

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

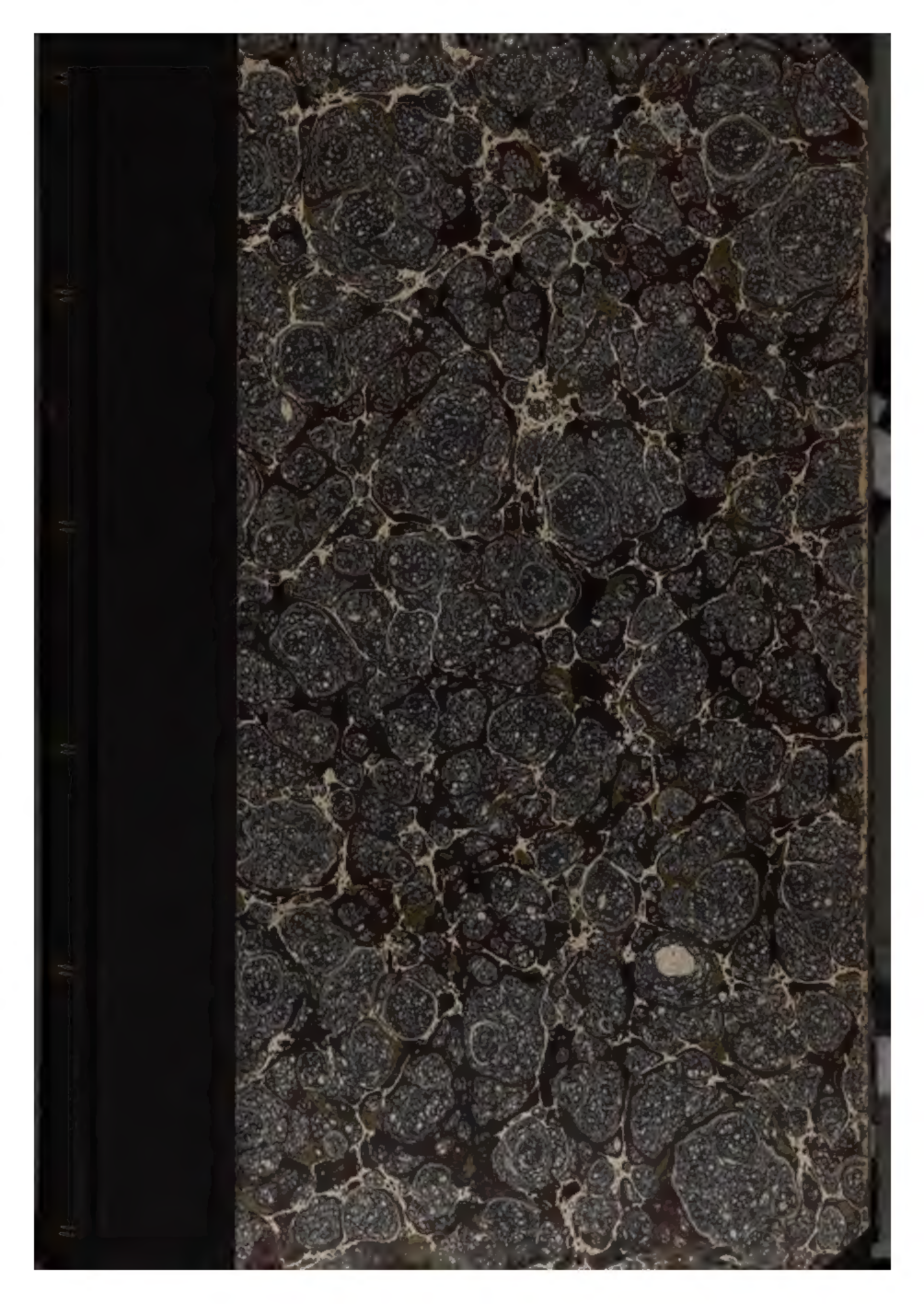
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



510,5 A673



ARCHIV

der

MATHEMATIK UND PHYSIK

mit besonderer Rücksicht

auf die Bedürfnisse der Lehrer an höheren Unterrichtsanstalten.

Gegründet von

J. A. Grunert,

fortgesetzt von

R. Hoppe,

Dr. ph. Prof. an d. Univ. Berlin.

Zweite Reihe.

Zweiter Teil.



Leipzig.

C. A. Koch's Verlagsbuchhandlung, J. Sengbusch.

1885.

| der Abhandh | ing. | Heft. | Seite | | | | | | |
|-------------|--|--------|-------|--|--|--|--|--|--|
| VIII. | Die Darstellung der Flächen vierter Ordnung | | | | | | | | |
| | mit Doppelkegelschnitt durch byperelliptische | | | | | | | | |
| | Functionen. Von Paul Richard Domsch . | II. | 193 | | | | | | |
| X. | Fortectzung | III. | 225 | | | | | | |
| IX. | Beweis, dass auf einer algebraischen Fläche vierter | | | | | | | | |
| | Ordnung mit einer Doppelgeraden ausser dieser | | | | | | | | |
| | nicht mehr als 16 Geraden liegen können. Von | | | | | | | | |
| | Alfred Leman | II. | 223 | | | | | | |
| XIL | Zum Molins'schen Problem. Von R. Hoppe . | III. | 269 | | | | | | |
| XIV. | Die Cono-Cunei. Von Carl Pabst | щ. | 281 | | | | | | |
| XVI. | XVI. Fortsetzung | | | | | | | | |
| XXL | Korper zwischen 2 Rotationsellipsoiden. Von | | | | | | | | |
| | Albert Bieler , | IV. | 439 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Trigonometrie. | | | | | | | | |
| XVIII | Trigonometrische Sätze, Von A. H. Anglin . | IV. | 407 | | | | | | |
| | attiguidades desired to the set as as a set of the set | 2000 | 444 | | | | | | |
| | and the same of th | | | | | | | | |
| | Mechanik. | | | | | | | | |
| XIII. | Bewegung eines senkrecht empor geworfenen | | | | | | | | |
| | Körpers. Von R. Hoppe | III. | 274 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Optik, Akustik und Einstleität. | | | | | | | | |
| * | | I. | 1 | | | | | | |
| | Der Winkelspiegel. Von R. Mack | A | | | | | | | |
| 14. | Zur Theorie des Winkelspiegels. Von Karl | 71 | 000 | | | | | | |
| IV. | Mack | 11. | 220 | | | | | | |
| *** | chazka | I. | 101 | | | | | | |
| TV | Ueber die Grenze der Stabilität eines longitudinal | ** | 101 | | | | | | |
| | comprimirten geraden clastischen Stabes. Von R. | | | | | | | | |
| | Hoppe | I. | 108 | | | | | | |
| | Moppe | | 108 | | | | | | |
| | Litterarische Berichte. | | | | | | | | |
| V. B | ecker (Math. als Lehrgeget.). Sylvester (Am. | J. VI. | Mit- | | | | | | |
| | g-Leffler (A. M. IV.). | | | | | | | | |
| VI K | rebs (Phys.). Zenger (Sp. Elektr.). Waller | 1150 (| Janes | | | | | | |
| | Elektr.). Popper (elektr. Krast Uebertr.). Fouri | | | | | | | | |

Uppenborn (elektr. Masss.). Lisser u. B. (Zschr. ph. Unt.). Lie (Arch. II--VII.). Teixeira (Jorn. III. IV.) Amsterdam (N. Arch. XI.). Mansion (Math. IV.). Hamburg. math. Ges. (Mitt. III. IV.). Association Française (Congr. Lille, la Rochelle) Brüssel Akad. (Bull. I-V.) Amsterdam (Versl. en Meded. XVIII.). Smithson. Inst. (Rep. 1881-2). Washington Phil. Soc. (Bull. IV. V.). R. Acc. Linc. (Trans. VIII.). Böklen (math. natw. Mitt. I.).

VII. Frege (Grdl. d. Ar.). Vogt (Grenzbegr.). Teixeira (Jorn. V.). Mittag-Leffler (A. M. V.) Amsterdam (Versl. en Meded. XIX. XX.).

· 1

VIII. Walberer (Ar. u. Alg.). Köstler (Ar. — Vorsch. Geom.).

Hoch (eb. Geom.). Glinzer (Geom.). Fischer (Geom.).

Gusserow (Ster.). Spieker (Trig.). Sickenberger (Ar.).

Gerlach (Plan.). Wrobel (Prop. Progr.). Claussen (Ar. u. Alg.). Hofmeister (Phys.). Blum (Phys.) Jüdt (Aufg.).

Prampero (log. quadr.). August (5st Log.). Claussen (5st. Log.). Hartner (Geod.). Bohnenberger (Vermess.).

Messerly (Rev. Su. lop.).

Berichtigungen im LXX. Teile d. 1. Reihe:

Seite 433 in Gl. (4) links statt $C^{w_m(r)}$ setze $C^{w_m(n)}$

im II. Teile d. 2. Reihe:

| Seite | 2 | Zeile | 25 | v. (| ob. | statt | und | setze | um | |
|-------|---|-----------|----|-------------|-----|-------|----------|-------|------|----|
| " | 4 | 77 | 3 | " | " | 17 | von | " | vor | , |
| " | 7 | " | 10 | 77 | " | " | 2(m | " | (2m | |
| •• | 8 | | 1 | V. 11 | nt. | vor | $\min B$ | •• | weil | cs |

```
9 Zeile 9 v. unt. statt ja
Scite
                                                            je
                                                    setze
                  11,14 v. ob.
       10
                                                            P'_{x+1}
                                       P_{z+1}
                                                     27
                                                            <
                   18
                          "
                              "
                                   "
            "
                                                     "
                    9 v. unt.
                                                            statuirt
                                       substituirt
       11
                                   "
  ??
                   12 v. ob.
       12
                                       gemüss
                                                            gewiss
                                                           P_{x}'
                   17 ,,
                                       P
                                                     39
                   20 ,,
                                       P_x'
                                                           P'_{x-1}
                                                     17
             77
                                       ľ
                   22 "
                                                           P_{x}'
            "
                    3 ,,
       16
                                                           \varphi_2
                                       43
                                       Q_{n-1}
       19
                    9 ,,
                                                           R_{n-1}
            77
                                                    "
  77
      20
                   16 ,,
                                       F1
                                                           T2
                                  "
  "
                                                    "
                   18 ,,
                                                           ŀ.
      22
                           " (3mal)
  "
                                                   "
                    3 ,,
      23
                                                          \mathfrak{B}
                                       B
                           "
            "
                                  "
  "
                                                    "
                                      M_2^{"}
                                                          M_2'
      25
                    2 v unt.
  ٠,
                                                   17
                                                          BO
       26
                     3 v. ob.
                                      00
             "
                                                    "
  "
       27
                     6 .,
                                       Lage
                                                          Länge
             "
  "
                                                    "
                    з "
      29
                                      2\alpha =
                                                          2n =
                                  "
            "
                                      BB
                                                          BI'
      32
                    8 v. unt.
            ??
                                       P_{v}'
                                                          P_{v}^{"}
      33
                    9 v. ob.
                                                   "
  ?7
                   10 v. unt.
      34
                                                          = n.2\alpha
                                      = 2\alpha
  "
                                                   "
      39
                   19 v. ob.
                                      von
                                                          vor
  77
                                                   "
                    2 v. unt. nach § 11.
                                                          zu einem andern
            "
                                 statt zwischen,
      4()
                   11 v. ob.
                                                         gewissen
  77
      41
                   20 ,,
                               nach so ist
                           "
                                                         8
  "
      42
                   17 ,,
                                                         P'_{10}
                                        P_{u}
                                statt
                                                  77
  "
                                        M
                                                         P
                   18 "
                                 "
            ;;
                                                  "
      43
                   11 v. unt. "
                                        E_6{'}
                                                        {P_{\mathfrak b}}'
  37
                                                 "
                                       jenem
                                                        jeuen
                    5 ,, ,,
                                 "
                    9 v. ob.
                                                        P_u
      44
                                       P_{x'}
                   21 v. unt.,,
      45
                                       jene
                                                        je
                   13 ,, ,,
                                                       E_{k}'
                                       E_{k}
      46
                   1 v. ob.
                                       ungerader
                                                       gerader
                                "
                                       \Sigma_{u+1}'
                                                       \Sigma_{n+1}'
                   10 ,,
                           72
                                27
                                       ibnen
                   19 ,,
                                                       ihm
                           "
                                                "
                                "
                  13 v. unt. "
                                                       IV
                                       V
      47
                                                ;,
                    5 ,,
                                       7
                                "
                           "
                                                "
                               nach Ebene
                    2 ,,
                           17
```

```
Seite 18 Zeile 4 v ob statt fehlte
                                        setze fehlt
                                               \Sigma_{n-1}
                             \Sigma_{n+2}
              14 v not ..
                              91.
                                              97,
                        24
             12 v ob. ..
                                              reines
  ., 49 ,,
                             eines
              21 .. .. nach etwa
                                              sich
             1 v. unt. statt absoluter
     50 ...
                                              aliquoter
     55 "
                       η (ξ)
              7. v ob
                                              T(\frac{1}{5})
             17 ,, ,, (ξ, η)
                                              (\xi - \eta)
     58 ...
              3 ., .,
                                              20(2)
                          5 21(9)
              13 v ant
                         m 9(2)
                                              \varphi(\eta)
             7(1), 65.17
     59 ...
             - × ., ., nach φ<sub>2</sub>(η)
                                              setzt
                             aber
     60 ,
              14 ., . statt
                                              also
              11 .. ..
     61 ..
                              +5
              7 .. ..
                             c_*^{z}+a
                                              c_i + d
              12 ,, ,,
                                              hoheren Grades
                             höherer
                              Geraden
     82 ... 17 ... vor auf S. 427
                                              in T. LXX
     86 bis 88 Gberall statt o
                                              ω ausser in "C
     87 Zeile 3 v. unt.
             17 .. .
     92 "
                              gemacht
                                             genanut
             5 % ob.
     93 ,,
                              er.
             15 ,, ,,
                             (m-1)r
                                             (n-1)r
             16 v ob. ...
                                             bac
                             nur
                             "C (n-1 ,,
             11 v unt. .,
                                             C = (n-1)
                             (n-1)s
                                             (n-1)r
     94 ,,
             1 v. ob "
                                              b
                             1,25-10
                                             b2r-m
             7 .. .. ..
             10 v. unt. "
                             rr
                                             r-x
     95 ,
              9 v ob. "
                             a und c
                                             a und b
              10 . ,, ,,
                             2r - q
                                             2r-q
              15 ,, .. ,,
                                             brauchbaren
                             braucharen "
              16 ,, ,,
     97
                             nieder
                                             wieder
              21 n n n
                            ab
               7 v. unt. "
                                             Beachtung
                          Berechnung
```

i.

Der Winkelspiegel.

seine Oeffuung eingeführten Gegenstandes.

Vos.

L. Mack.

Olit oper Party

Bezagisch der Erscheinungen am Winkelspiegel wird als Funtamentalaufgabe auszusprechen sein die folgende.

Gegeben zei die Oessung des Winkelspiegels in beliebig bemare: Grosse, und ebenso beliebig bestimmt die Lage eines in
me stagesährten leuchtenden Punktes. Für die nich ergebenden
Black desselben, welche in zwei charakteristisch verschiedene Reiben
mitigen, soll ermittelt werden: 1) die Lage jedes einzelnen mit gematisiger Bestimmtheit, 2) je die Anzahl der in einer Reibe beind Schen. 3) die Anzahl aller zusammen. 4) die eigentümlichen
Tersältnisse ihrer gegenseitigen Lage, je die entsprechende Angabe
matisch formulirt in der Art, dass ihre Abhängigkeit von den
machten Voraussetzungen völlig klar liege.

Wie diese Fundamentalaufgabe auch nur mit Bezug auf Nr. 3)

reg gelöst wird, so zeigt sich, dass in einer Menge von Fallen,

bestimmt gegebener Oeffnungsgrosse, die Gesammtzahl der Bilder

die beiden Einzelspiegel bestrahlenden Punktes bald größer,

kleiner wird, jenachdem dieser Punkt seine Stellung zwischen

eine verandert. Hieraus folgt, dass für einen ausgedehnten

Gegenstand, der in die Oeffnung eingeführt ist, einige der zu er-

wartenden Erscheinungen durchaus nicht so einfach sieh gestalten, als man gewöhnlich sich vorstellen möchte; es ergibt sich also die Forderung, dass auch über diese Erscheinungen genügende Aufklärung gegeben werde.

Sieht man nun auf das in unsern Lehrbüchern Gebotene, so wird Niemand behaupten wollen, dass es auch nur den Forderungen der Fundamentalaufgabe (zu schweigen von den weiter anzuknüpfenden) genüge. Vielmehr wird man zugeben müssen, dass jene sowol in Betreff der Genauigkeit als der Vollständigkeit gar Manches zu wünschen übrig lassen, wie denn selbst von eigentlichen und starken Irrtümern oder Verstössen auf diesem Gebiete Verschiedenes zu berichten wäre.

Sucht man nach Originalarbeiten über den fraglichen Gegenstand, so findet sich eine solche von Bertin in den annales de chimie et de physique, série III, tome 29, page 257 .. 262; Paris 1850. - Der Verfasser berührt zunächst die Notwendigkeit des Aufräumens mit landläufigen falschen Angaben, will übrigens wesentlich nur auf die Frage nach der Gesammtzahl der Bilder eines einzelnen Lichtpunktes sich einlassen. Dass diese immer eine begrenzte sei, will er mit wenigen Worten klar machen. Er hebt auch ganz richtig den Umstand bervor, an welchen zu diesem Behuf anzuknüpfen ist; indes einen wirklichen Beweis gibt er keineswegs - Behufs der Erreichung seines Hauptzwecks unterscheidet er zwei Hauptfälle, jeden mit zwei Unterfällen. Hiernach betrachtet er vier besondere Figuren, und das von ihnen Abzulesende sofort in allgemeine Angaben amzusetzen, und zuletzt einen Generalsatz über die Gesammtheit der Bilder auszusprechen Dieser ist zwar strong richtig, aber nicht übersichtlich; und sein zweiter Teil ist nicht bestimmt genug und nicht in solcher Weise gefasst, dass sofort für jede gegebene Oeffnungsgrösse und jede gegebene Lage des eingeführten Lichtpunkts die Zahl der sich ergebenden Bilder unzweideutig zu gewinnen wäre-

Aus neuester Zeit ist in Poggendorff's Annalen, Band VII, Stück 2, pag. 103... eine russisch geschriebene Arbeit angezeigt: M. Pawloff, Untersuchung der Frage über die Bilder in zwei zu einander geneigten ebenen Spiegeln. Der Berichterstatter sagt kurz: "indem der Verfasser zuerst nachweist, dass die Anzahl der Bilder immer eine begrenzte ist, zeigt er weiter, wie für jede Lage der Spiegel und für jede Lage des leuchtenden Punkts diese Zahl zu bestimmen ist."

Dass bei Pawloff wie bei Bertin so und so viele Forderungen der Fundamentalaufgabe unerfüllt geblieben seien, ist aus den gemachten Mitteilungen zur Genüge zu ersehen; ich möchte aber das besonders hervorheben, dass weder bei Bertin, noch bei Pawloff (nach der Poggend. Angabe) irgend Erhebliches über die Eigentümlichkeiten der gegenseitigen Lage der Bilder zu finden sei. Gerade aber diese Eigentümlichkeiten, namentlich bei denjenigen zwei Bildern hervortretend, welche als letzte, jedes von einem der Einzelspiegel gehiefert werden, sind im höchsten Grade überraschend. Schon ihre Ermittlung und Hervorhebung dürfte für die Berechtigung der hier zu veröffentlichenden Arbeit sprechen, wenn man auch bezüglich der arithmetischen Frage mit dem Richtigen, was schon Bertin gegeben hat, sich berühigen wollte. Uebrigens ist gegenwürtige Arbeit in dem Sinne gemeint, dass sowol die oben ausgesprochene Fundamentalaufgabe vollständig gelöst, als auch der weiteren au sie geknüpften Forderung genügt werde.

Bei der bier durchgeführten Art der Untersuchung und Darstellung wird der aufmerksame Leser nach gezeichneten Figuren so wenig Verlangen tragen, dass er selbst diejeuige überflüssig finden könnte, welche zur Veranschaulichung gewisser Definitionen und liezeichnungen beigelegt ist; welche übrigens immerhin dienen mag, um bei den verschiedensten Gestaltungen oder Einteilungen des Operationsfeldes die Orienturung in diesem zu erleichtern

§ 1.

Winkelspiegel heisst eine Zusammenstellung zweier undurchsichtigen Planspiegel, in der Art angeordnet, dass die allem spiegelnden Vorderflächen derselben zwischen sich einen hohlen Flächenwinkel (< 180°) haben.

Dieser Flächenwinkel und seine Scheitelkante UV werden beziehungsweise als Oeffnung und Axe des Winkelspiegels bezeichnet.

Die allein spiegelnden Vorderflächen sind zu denken als zwei aus UV entspringende Ebenenstücke, die sich beliebig weit erstrecken: UVA den ersten Planspiegel abgebend, UVB den zweiten

Zu den Ebeneustücken UVA, UVB sind ihre über UV hinaufgebenden Erweiterungen UVA, UVB einzuführen, jede derselben rein geometrisch gedacht.

Bei jeder der Vollebenen AUVU, BUVU heisst vordere Seite diejenige, an welcher die zugehörige Halbebene ihre spiegelnde Kraft entwickelt. § 2.

Sofern hinter einem der Einzelspiegel ein Bild erscheint, hervorgerufen durch einen von ihm befindlichen Gegenstand, möge solches kurz ein diesem Spiegel zugehöriges Bild genannt werden.

Wenn nun ein leuchtender Punkt P frei innerhalb der Oeffnung des Winkelspiegels sich befindet, so sind zunächst die zwei Bilder in's Auge zu fassen, deren jedes durch einen der Spiegel für sich, ohne Mitwirkung des andern, entsteht. Diese zwei niemals fehlenden sind notwendig von einander getrennt. Jedes liegt symmetrisch zu der Ebene desjenigen Spiegels, dem es zugehört. Diese zwei Bilder heissen die Hilder erster Ordnung.

Jedes von ihnen, wenn es vor dem Spiegel liegt, dem es nicht zugehört, verhält sich diesem gegenüber wie ein leuchtender Gegenstand, von welchem gedachter Spiegel ein neues (hinter ihm liegendes) Bild liefert — ein Bild zweiter Ordnung

Von jedem der beiden Bilder zweiter Ordnung wird derjenige Spiegel, dem es nicht zugehört, möglicher Weise (wenn es eben vor ihm liegt) ein neues Bild geben — ein Bild dritter Ordnung; u. s. w.

Um jedes dieser Bilder sowol bezüglich seiner Zugehörigkeit zu einem bestimmten der zwei Einzelspiegel, als nach seiner Ordnung kenntlich zu machen, gebrauchen wir die Bezeichnung $P_{m'}$ für das zu dem ersten Spiegel gehörige Bild mter Ordnung, dagegen $P_{m''}$ für sein zum zweiten gehöriges derselben Ordnung. Demgemäss werden die zum ersten Spiegel gehörigen Bilder des Punkts P hier der Reihe nach benannt werden P_{1}' , P_{2}' , P_{3}' ..; die zum zweiten gehörigen der Reihe nach P_{1}'' , P_{2}'' , P_{3}'' ..

Da immer das von einem Gegenstand erhaltene Spiegelbild symmetrisch mit jenem liegt bezüglich der Ebene des zugehörigen Spiegels, so ist hieraus zunächst folgendes allgemein Bekannte zu entnehmen.

Alle durch das Zusammenwirken beider Einzelspiegel sich ergebenden Bilder des Punktes P befinden sich in derjenigen Ebene, welche durch P normal zu der Axe Ul' zu führen ist, die einen Durchschnittspunkt O mit jener gibt. Auch haben alle solche Bilder denselben Abstand von O wie P selbst; sie liegen mit P auf der Peripherie eines um O als Mittelpunkt zu beschreibenden Kreises.

Mit diesem Ortskreise der Bilder von P hat jedes der aus Axe UV entspringenden Ebeneustücke UVA, UVA, UVB, UVB seinen bestimmten Durchschnittspunkt; diese Punkte selbst sollen der Reihe nach mit A, A, B, B bezeichnet sein, und bei jedem der Paare (A, A), (B, B) ist zu beachten, dass es zwei Gegenpunkte des Kreises enthält (Siehe Figur.)

Auf dem zwischen beiden Spiegelflächen selbst begriffenen Bogenstück APB beben wir ausser P noch hervor den Halbirungspunkt M desselben; so auch den Punkt P_0 , welcher zu P symmetrisch mit Bezug auf die Gerade OM liegt. Zu diesen Punkten erscheinen beziehungsweise $\mathfrak{P}, \mathfrak{M}, \mathfrak{P}_0$ als ihre Gegenpunkte auf dem Bogenstück \mathfrak{MDW} , welches zwischen den zwei Ebenenstücken $\mathfrak{UVM}, \mathfrak{UVW}$ begriffen ist Hierbei die Möglichkeit vorbehalten, dass P und P_0 in M zusammenfallen, und demgemäss $\mathfrak{P}, \mathfrak{P}_0$ in $\mathfrak{D}\ell$.

Es liegt nahe auch die Radien einzuführen, die aus O nach den erwähnten Peripheriepunkten gehen. Von diesen sind uns zunächst OA, OB aus dem Grunde besonders wichtig, weil sie die Spuren der zwei Einzelspiegel in der Ebene der Bilder des Punktes P sind, während zugleich der (hohle) Winkel AOB die Grösse 2α der Oeffnung des Winkelspiegels darstellt.

Für jedes der Bilder des Punktes P ist seine Lage vollständig bestimmt, einesteils durch die Länge des von O nach solchem Bilde gehenden Fahrstrables, welche Länge gleich OP selbst ist, — andernteils durch die Grösse des Winkels, um welchen gedachter Fahrstrahl von der Spur (OA oder OB) des bezüglichen Spiegels, auf der Rückseite des letzteren, abweicht.

Jeder derartige Winkel soll hier durch eine absolute Zahl dargestellt werden, welche auf den Grad als Einheit sich bezieht. Ist nun ein Winkel $AOP_a' = \psi$ angegeben, so heisst dies, dass man aus der Lage OA in die Lage OP_a' komme durch eine Drehung um ψ^0 , in der Richtung über OB nach OA; dagegen eine Angabe Wkl. $BOP_{\mu}'' = \omega$ besagt, dass man ans der Lage OB in die Lage OP_{μ}' komme durch eine Drehung um ω^0 in der Richtung über OA nach OB

Anmerkung. Vorstehender § hält streng fest die ganz bestimmte Voranssetzung, dass der Punkt P frei innerhalb der Oeffnung des Winkelspiegels liege, d. h. in keiner der zwei spiegelnden Flächen UVA, UVB selbst sich befinde — Es mag gut sein sich klar zu machen, wie ganz anders gegenüber von solchem Punkt P die Verhältnisse für einen andern leuchtenden Punkt sind, wenn dieser in der Fläche eines der zwei Einzelspiegel selbst immerhin seitwarts von der Axe UV — gegeben ist.

Augenommen, der Punkt A des ersten Einzelspiegels sei ein leuchtender.

Sofern nun A vor dem zweiten Spiegel liegt, so entsteht gewiss hinter diesem ein Bild A_1'' , von A in derselben Weise abstammend wie P_1'' von P_1 und von A_1'' sind weitere Bilder A_2' , A_3'' , A_4' ... in derselben Weise herzuleiten wie von P_1'' hergeleitet werden P_3' , P_4'' , P_4'' ... jedes folgende aus dem nächst vorhergehenden.

Dass das Licht des Punktes A von dem ersten Spiegel selbst, dem er angehören soll, auch reflectirt werde, wird man nicht sagen wollen, man wird also von einem Bilde A_1 nicht zu sprechen haben. Jedenfalls aber müsste dieses mit A selbst identisch gesetzt werden, und von A_1 wären durchaus keine weiteren Bilder des Punktes A herzuleiten, als die vorhin angeführten A_1 , A_2 , A_4 , A_4 ...

§ 3.

"Um nun Genaueres über Lage und Anzahl sämmtlicher zu P "sich ergebenden Bilder entwickeln zu können, stellen wir zunächst "folgende Betrachtung an".

Sei irgend ein zum ersten Spiegel gehöriges Bild $P_{m'}$ gedacht, zu welchem der zweite noch das Bild P_{m+1} " gebe. Der Fahrstrahl $OP_{m'}$, hinter dem ersten Spiegel liegend, weiche von dessen Spurhnie OA um einen Winkel ψ ab. Indes muss $OP_{m'}$, damit das Bild P_{m+1} " entstehen könne, vor dem zweiten Spiegel liegen, von der Spur OB desselben abweichend um den Betrag $BOA + AOP_{m'}$, d. h. um $2\alpha + \psi$. Dieselbe Abweichung von OB, aber hinter dem zweiten Spiegel, muss der Fahrstrahl OP_{m+1} " haben, d. h. es muss Winkel BOP_{m+1} " = $2\alpha + \psi$ sein. — So findet sich der also lautende

Hauptsatz.

"Wenn das zu dem einen Einzelspiegel gehörige Bild mter Ord"nung des Punktes P seinen Fahrstrahl hinter die Spur gedachten
"Spiegels zurückweichen lässt um einen Winkel ψ , so muss das etwa
"entstehende, zu dem andern Spiegel gehörige Bild (m+1)ter Ord"nung seinen Fahrstrahl hinter dessen Spur zurückweichen lassen
"um $2\alpha + \psi$; hiebei unter 2α die Oeffnungsgrösse des Winkelspiegels
"gedacht".

Sei nun φ_1 die Abweichung des Fahrstrahls OP von der Spur OA nächst gegen OB hin, und φ_2 die Abweichung desselben Fahr-

strahls von OB gegen OA hin, so ist offenbar zunächst für die zwei Bilder P_1 ', P_1 " anzugeben

Winkel
$$AOP_1' = \varphi_1, BOP_1'' = \varphi_2.$$

An diese zwei einfachsten Angaben sund, mit Anwendung des vorigen Hauptsatzes, sofort zu knüpfen die zwei Reihen von Angaben

Winkel
$$AOP_1' = \varphi_1$$
 $AOP_2' = 2\alpha + \varphi_2$
 $AOP_{3'} = 4\alpha + \varphi_1$
 \vdots
 $AOP_{3m-1'} = 2(m-2)2\alpha + \varphi_1$
 $AOP_{2m'} = (2m-1)2\alpha + \varphi_2$
 \vdots
 $II.$
Winkel $BOP_1'' = \varphi_2$
 $BOP_2'' = 2\alpha + \varphi_1$
 $BOP_3'' = 4\alpha + \varphi_2$
 \vdots
 $BOP_{2m-1}'' = (2m-2)2\alpha + \varphi_2$
 \vdots
 $BOP_{2m-1}'' = (2m-2)2\alpha + \varphi_2$
 \vdots

Bei jeder der vorstehenden Reihen ist zu sehen, dass sie vermöge ihres arithmetisch-geometrischen Bildungsgesetzes bis ins Uncudliche fortzuführen ist; und in diesem Fortgang werden die immer wachsenden Winkel AOP' BOP" über jede zu gebende Grösse hinausgeführt.

Hiedurch ist mit Bezug auf jeden der zwei Einzelspiegel die Frage angezeigt, ob die Anzahl der ihm zugehörigen Bilder von P (wie es ja scheinen möchte) eine unendlich grosse sein werde oder nicht.

§ 4.

"Angesichts voriger Frage sind sofort folgende Beschränkungen "zu betonen, welche für die Lagen der Bilder des Punktes P sich "ergeben".

1) Jedes der zum ersten Spiegel gehörigen Bilder P', da es nur binter diesem Spiegel sein kann, ist angewiesen auf den Halbkreisbogen ABU, dessen Grenzpunkte A, A sind.

Ebenso jedes der Bilder P'' ist angewiesen auf den Bogen B ab, dessen Grenzpunkte B, B sind.

2) Im Grenzpunkt $\mathfrak A$ des Bogens $A\mathfrak B\mathfrak A$ kann niemals ein Bild P' sich befinden.

Denn zunächst ist klar, dass P_1' nicht in $\mathfrak A$ sein könne. — Sollte aber ein Bild P_n' (mit n > 1) zu Stande kommen, so müsste es hervorgerufen sein durch ein Bild P_{n-1}'' . Die Punkte P_n' , P_{n-1}'' müssten zu der Ebene des ersten Spiegels, in welcher P_n' mit $\mathfrak A$ vereinigt sein sollte, symmetrisch liegen; es müsste also P_{n-1}'' ebentalls in $\mathfrak A$ sein. Aber in der Lage $\mathfrak A$ befindlich kann ein leuchtender Punkt P_{n-1}'' keine reflexionsfähigen Strahlen an die spiegelnde Fläche UVA gelangen lassen. Also ein Bild P_n' an der Stelle $\mathfrak A$ ist unmöglich.

Ebenso zeigt sich die Unmöglichkeit eines Bildes P'' an der Stelle \mathfrak{B} .

3) Auch im Grenzpunkt A des Halbkreisbogens ABA kann kein Bild P' erscheinen.

Denn zunächst überzeugt man sich, dass P_1' nicht in A sein könne. — Sollte aber ein Bild P_n' (mit n > 1) in A zu Stande kommen, so wurde dies die Existenz eines Bildes P_{n-1}'' voraussetzen, welches den zwei sich widersprechenden Forderungen genügen müsste: einesteils hinter der Ebene des zweiten Spiegels zu liegen, andernteils mit A zusammenzufallen.

Ebenso zeigt sich die Unmöglichkeit eines Bildes P'' an der Stelle B.

4) Sieht man auf das Bogenstück UNB, welches den zwei Halbkreisen ABN, BUB gemeinschaftlich ist, so zeigt jeder zwischen Il und B liegende Punkt desselben die Eigenschaft, frei sowohl hinter der einen als hinter der audern der zwei Spiegelebenen zu liegen, so dass kein Liebt von ihm an die eine oder die andere der zwei spiegelnden Flächen UVA, UVB gelangen könne. Hienach ist zu sagen:

Wenn ein zum ersten oder zweiten Spiegel gehöriges Bild des Punktes I' wendwo auf dem Bogen UNE zwisch en seinen Endpunkten Schaffel, so gibt es kein Bild höherer Ordnung, welches als ein von dem erstgedachten Bilde abgeleitetes zu finden wäre.

5) Was insbesondere die Grenzpunkte \mathfrak{A} , \mathfrak{B} des Bogens $\mathfrak{A}\mathfrak{D}\mathfrak{B}$ betrifft, so ist leicht zu sehen: es mag zwar in \mathfrak{B} ein zum ersten Spiegel gehöriges Bild P_n entstehen, aber von diesem aus, mit \mathfrak{B}

in der Ebene des zweiten Spiegels, und seitwärts von der Abteilung UVB hegt, kann kein Bild P_{n+1} sich ergeben. Desgleichen mag immerhin an der Stelle U ein zum zweiten Spiegel gehöriges Bild P_{n} sich befinden, aber es ist kein P_{m+1} von ihm herzuleiten.

Jedes Bild P' oder P'', von welchem kein Bild höherer Ordnung abzuleiten ist, heisst nach Bertin ein improductives; jedes andere mag ein productives heissen.

Aus vorstehenden besonderen Angaben ergibt sich nun die umfassende:

I) "Jedes Bild P' liegt auf dem Halbkreisbogen ABM frei "zwischen seinen Grenzpunkten A. M; und zwar jedes productive "zwischen A und B, jedes improductive von B bis vor M".

"Jedes Bild P" liegt auf dem Halbkreisbogen BUG frei zwischen "seinen Grenzpunkten B. G; und zwar jedes productive zwischen "B und A, jedes improductive von A bis vor B".

Sicht man jetzt auf den Flächenwinkel zwischen den Ebenenetucken UVE, UVB, so ist auch zu sagen:

II) "Ein Bild P' oder P" des Punktes P ist immer dann und "nur dann improductiv, wenn es entweder frei zwischen den Ebenen"stücken CVU, UVO, oder in einem von diesen sich befindet".

Der hiemit scharf bestimmte Ort der improductiven Bilder heisse der todte Ranm.

Durch die Angabeu I) und II) ist man zunächst auf die Möglichkeit solcher Lagen von P hingewiesen, bei welchen eine begreuzte Zahl für die zu dem einen Spiegel gehörigen Bilder sich ergibt, und ebenso eine begrenzte für die zu dem andern gehörigen.

Wo nun diese Möglichkeit verwirklicht ist, mag ja das letzte Bild von P, welches durch letzte Reflexion au einem der Einzelspiegel als ihm zugehöriges sich ergibt, kurz als das zu diesem Spiegel gehörige Grenzbild von P bezeichnet werden.

§ 5.

"Verbinden wir jetzt die Lehren der §§ 3. und 4., so gelingt es "vollständige Klarheit über die am Schluss des § 3. aufgeworfene "Frage zu geben, ob nämlich für die Bilder P' und P" immer ju "eine begrenzte Auzahl sich ergebe oder nicht".

Wir wollen zu dem Behuf vorerst an die Bilder P' uns halten, und wir wollen für den (ersten) Spiegel, zu welchem sie gehören, sogleich die nähere Bestimmung treffen, er solle der dem Punkt P etwa nähere sein; womit $\varphi_1 \leq a$ statuirt ist — Sofort sind folgende Bemerkungen zu machen.

Ist x irgend eine gauze Zahl, welche den nach § 3. I. entwickelt zu denkenden Wert des Winkels $AOP_x' < 180$ macht, so ist jeder der Punkte P_1' , P_2' ... P_x' ein Bild von P_1' und diese Bilder liegen der Reibe nach auf dem Bogen ABH zwischen A und H.

Ist x sogar die grösste ganze Zahl, welche den Wert $AOP_x' < 180$ macht, so ist notwendig AOP_{x+1} entweder -180 oder > 180. Alsdann gilt von den Punkten $P_1' \dots P_x'$ noch dasselbe wie vorhin, es ist aber sogleich das Weitere hervorzuheben was folgt.

Die Angabe $AOP_{x+1} = 180$, wenn sie zutrifft, verweist den Punkt P_{x+1}' an die Stelle \mathfrak{A} , we nach \mathfrak{A} . I) niemals ein Bild P' erscheinen kann.

Die Angabe $AOP_{x+1}' > 180$, wenn sie zutrifft, und wenn zugleich $AOP_{x+1}' = 360$ sich zeigt, verweist den Punkt P_{x+1}' auf eine zwischen und A liegende Stelle des Halbkreisbogens BA, d. h. an eine Stelle vor dem ersten Spiegel, wo ebenfalls kein Bild P' erscheinen kann.

Um also sicher zu sein, dass die Zahl der Bilder P' eine begrenzte sei, genügt es offenbar, die folgende Behauptung streng zu beweisen

Wenn x die grösste natürliche Zahl ist, welche den Winkel $AOP_{x'} < 180$ macht, und wenn von den zwei hiemit allein verträglichen Augaben $AOP_{x+1'} = 180$ und $AOP_{x+1'} > 180$, die letztere zutrifft, so muss damit zugleich bestehen die Angabe $AOP_{x+1'} < 360$.

Diess lässt sich in der Tat beweisen; man hat aber zu dem Behufe getreunt zu behandeln die zwei Fälle: z ungerade und z gerade.

Erster Fall: x ungerade.

Da die zwei Angaben bestehen sollen

a)
$$AOP_{z}' < 180$$
, b) $AOP_{z+1}' > 180$,

und da nach § 3. die Entwicklungen stattfinden

a')
$$AOP_x' = (x-1)2\alpha + \varphi_1$$
, $b')AOP_{x+1}' = x \cdot 2\alpha + \varphi_1$ so haben wir hier

a")
$$(x-1)2\alpha + \varphi_1 < 180$$
 and b") $x \cdot 2\alpha + \varphi_2 > 180$.

Für x = 1 (weil ja immer $2\alpha < 180$ und $\varphi_2 < 2\alpha$) hat mau ohne Weiteres

$$\alpha \cdot 2\alpha + \varphi_2 < 360$$

d. h.

$$AOP_{r+1}' < 360.$$

Ist vielmehr die ungerade Zahl x > 1, so dient uns die aus a") herzuleitende

$$x.2\alpha - \varphi_2 < 180$$

welche durch Verdopplung beider Seiten übergeht in

$$a'''$$
) $(x.2\alpha + \varphi_2) + (x.2\alpha - 3\varphi_2) < 360.$

Da jetzt x mindestens = 3 sein soll, so ist hier $(x \cdot 2\alpha - 3\varphi_2)$ sicher positiv, und da a") unzweifelhaft

gibt, so ist wieder

$$x.2\alpha+\varphi_2<360$$

$$AOP_{x+1}' < 360.$$

Zweiter Fall: æ gerade.

Da zu den zwei Angaben

a)
$$AOP_z$$
 < 180,

a)
$$AOP_x' < 180$$
, b) $AOP_{x+1}' > 180$

jetzt die Entwickelungen gehören

a').
$$AOP_{z'} = (x-1)2\alpha + \varphi_2$$
, b') $AOP_{z+1'} = x.2\alpha + \varphi_1$,

b')
$$AOP_{x+1}' = x \cdot 2\alpha + \varphi_1$$

so haben wir hier

$$a''$$
) $(x-1)2\alpha + \varphi_2 < 180$

and b")
$$x \cdot 2\alpha + \varphi_1 > 180$$
.

Die a") ist sofort überzuführen in

$$x.2\alpha-\varphi_1<180$$

wonach auch

$$a'''$$
) $(x.2\alpha + \varphi_1) + (x.2\alpha - 3\varphi_1) < 360.$

Da nun x mindestens = 2 sein soll, und da $\varphi_1 \subset \alpha$ substituirt ist, so hat man hier $(x.2\alpha-3\varphi_1)$ sicher positiv, und die a''') gibt nnzweifelhaft

$$x$$
, $2\alpha + \varphi_1 < 360$

d. h. eben

$$AOP_{z+1}' < 360.$$

Nachdem hiemit die Behauptung \mathfrak{C} für alle Fälle, wo $\varphi_1 \subset \alpha$, streng bewiesen ist, hat man ihr gemäss und kraft des Nächstvorher-. gehenden vorerst den Satz:

O) Wenn der Punkt P gegen die zwei Einzelspiegel so liegt, dass $\varphi_1 \subseteq \alpha$, so ist die Zahl der Bilder P' eine Begrenzte x, und zwar ist x die grösste natürliche Zahl, welche die nach § 3, zu denkonde Entwickelung des Winkelwertes $AOP_x' < 180$ macht.

Ist nun $P_{z'}$ im Sinne dieses Satzes das letzte der Bilder P', so sind für den Winkel $AOP_{z'}$ (der immer < 180) als drei mögliche Fälle zu beachten

$$AOP_{s'} = \frac{\leq}{\approx} 180 - 2\alpha.$$

Für jeden dieser drei Fälle ist jetzt zu zeigen, dass auch ein Grenzbild P" sich einstelle.

1) Ist Winkel $AOP_{x'} < 180 - 2\alpha$, liegt also das Grenzbild $P_{x'}$ frei ausscrhalb des todten Raumes, so ist nach § 4. gemäss ein Bild P_{x+1}'' aus ihm herzuleiten; aber ein Bild P_{x+2}'' ist so gewiss u möglich, als ein Bild P_{x+1}' nicht vorhauden ist.

Und hiebei hat man nach § 3.

Wkl.
$$BOP_{x+1}' = AOP_x' + 2\alpha$$
, d. h. < 180.

2) Ist Winkel $AOP_{x'} = 180 - 2\alpha$, liegt also das Grenzbild P in \mathfrak{B} , so ist (nach § 4.) zwar kein P_{x+1} herzuleiten aus $P_{x'}$, wol aber ein Bild $P_{x''}$ aus P_{x-1} ; und man erhält biebei

Wkl.
$$BOP_{x}'' = AOP_{x}' + 2\alpha$$
, d. h. < 180.

3) Ist Winkel $AOP_x' > 180-2a$, so sei die – positive – Differenz 180-AOP' bezeichnet mit ψ .

Da nun gemäss der gemachten Annahme $P_{x'}$ frei innerhalb des todten Raumes liegt, so ist nach § 4. ein Bild P_{x+1}'' unmöglich. Gewiss aber ist die Existenz des P_{x-1}'' , von welchem $P_{x'}$ abstammt, und fraglich ist nur, ob auch noch Punkt $P_{x''}$ ein Bild sei. Die Entscheidung dieser Frage hängt davon ab, ob x gerade sei oder ungerade.

Ist x gerade, so bestehen nach § 3. für die Punkte P_{x}' , P_{x}'' die Angaben

Wkl.
$$AOP_{z}' = (x-1) 2\alpha + \varphi_{z}$$

 $BOP_{z}'' = (x-1) 2\alpha + \varphi_{1}$

Diese lassen (wegen $\varphi_1 \subseteq \varphi_2$) erkennen, dass $BOP_2'' \subset AOP_2'$, somit < 180; und man sieht, dass P_2'' so gut wie P_2' ein Bild von P soi.

Ist aber x ungerade, so hat man vielmehr die Angaben

Wkl.
$$AOP_{z}' = (x-1)2\alpha + \varphi_{1}$$

 $BOP_{z}'' = (x-1)2\alpha + \varphi_{2}$

somit

$$BOP_z'' = AOP_z' + \varphi_2 - \varphi_1.$$

Jenachdem nun $\varphi_2 - \varphi_1$ (immer $< 2\alpha$) sich $\geq \psi$ zeigt, wird der

Winkel BOP_x'' (immer < 360) sich \geq 180 finden Und hieraus ist

bei unserer Annahme der ungeraden x in aller Stronge zu schließen, dass zu Grenzbild P_x' auch als richtiges Grenzbild entweder $P_{x\sim 1}''$ oder P_x'' hinter dem zweiten Spiegel sich ergebe.

Zu jeder der eben erörterten Annahmen 1), 2), 3), welche die allein möglichen sind, zeigt sich offenbar eine bestimmte natürliche Zahl y als Ordnungszahl eines Grenzbildes P_y ".

Diese Zahl y, entweder = x+1, oder = x, oder = x-1 sich findend, ist auch gewiss die grösste natürliche Zahl, welche den nach § 3 entwickelt zu denkenden Winkelwert $BOP_y'' < 180$ macht, Denn wenn auch noch $BOP_y+1'' < 180$ sein könnte, so könnte ja P_y'' nicht das Grenzbild sein, als welches es doch erwiesen wurde.

Jetzt die Ergebnisse vorstehender Untersuchung zusammenfassend erkennt man für jede frei innerhalb des Winkelspiegels augenom-

mene Lage des
$$P(\varphi_1 = \varphi_2)$$
 die Giltigkeit der Sätze:

- 1) "Sowohl für die Bilder P' ergibt sich immer eine begrenzte "Anzahl ", als für die Bilder P'' eine begrenzte Anzahl "; immer "nämlich " als die grösste natürliche Zahl, welche den nach § 3. ent"wickelt zu denkenden Winkelwert $AOP_n' < 180$ macht, = und "
 "als die grösste natürliche, welche dasselbe mit Bezug auf BOP_n'' "Jeistet".
- II) "Die Ordnungszahlen u und v der Grenzbilder P_n , P_n sind "immer entweder einander gleich oder nur um Eins verschieden."

Was übrigens die Gleichheit von u und v betrifft, so ist schon aus Obigem und späterhin noch gennuer zu sehen, dass sie nicht bloss in den Fällen mit $\varphi_1 = \varphi_2$ eintreten wird, in welchen sie freiheh (wegen vorhandener Symmetrieverhältnisse) als selbstverständsich sich darbietet.

Anmerkung 1. Sofern in obiger Untersuchung bei vorkommendem P_{r-1} " die Zahl x gleich Eins würde, wäre natürlich unter P_0 " der leuchtende Punkt P selbst zu denken.

Anmerkung 2. "Der obige Hauptsatz I) bietet bereits eine immer "zum Ziel führende Methode dar zur Auflösung der Aufgabe: aus "gegebenen Werten von 2α , φ_1 , φ_2 die entsprechenden Zahlen ω und " ν zu ermitteln".

Will man z. B. u ermitteln, so ist davon auszugehen, dass u (bei $P_{u'}$) entweder eine ungerade Zahl u_1 oder eine gerade u_2 sein muss. Mit Bezug auf die erste Möglichkeit ist gemäss dem § 3. zu suchen

u, als grösste ungerade Zahl, welche der Ungleichung genügt

1)
$$(u_1-1)2\alpha+\varphi_1<180$$
;

mit Bezug auf die andere Möglichkeit ist zu suchen us als grösste gerade Zahl, welche der Ungleichung genügt

2)
$$(u_2-1)2\alpha+\varphi_2 < 180$$
.

Aus 1) and 2) ergibt sich

 u_1 — grösste ungerade Zahl unter dem Quotientenwerte $\frac{180+2\alpha-\varphi_1}{2\alpha}$,

 μ_3 — grösste gerade Zahl unter dem Quotientenwerte $\frac{180+2\alpha-\phi_3}{2\alpha}$.

Von den zwei hiemit bestimmten Zahlen u, uz, ist die grössere für u zu wählen.

Man bemerke die für den Fall $\varphi_1 - \varphi_2 + \alpha$ sich ergebende Vereinfachung.

§ 6.

Jetzt vollkommen davon überzeugt, dass für die optische Anwendung jede der Reihen I), II) des § 3. eine begreuzte sei, wollen wir auf die genauere Untersuchung derselben eingehen.

Im Sinne der Allgemeinheit der zu erwartenden Ergebnisse lassen wir dahin gestellt, ob $\varphi_1 = \varphi_2$ sei; wir halten nur immer fest die Voraussetzungen: 2α zwischen 0 und 180, φ_1 und φ_2 je > 0, $\varphi_1 + \varphi_2 = 2\alpha$.

THE RELEASE DESCRIPTION OF AN ACCORDING TO A STREET, AND A

Da in vorstehenden Auswertungen der Rethe unch der Winkel verte 2a. 4a. 6a eme so ansgezelchnete Rolle spielen so em ofichit es sich, dieselben zu entsprechender Darstellung in der thin chene der Bilder P' zu bringen. Zu dem Relait werden auf dem Halbkreisbogen ABA, auf welchen die sämmtlichen Hilder beschrinkt and, der Reihe nach die Punkte L_1 , L_2 , L_3 — L_6 we as mornimum dass die einzelnen Bogen AL_1 , L_1L_2 , L_2L_3 , L_3L_4 , L_6 seien, (d. h die Gradzahl 2a haben), während der letzte InW outweder auch gleich 2a ist, oder einen unter 2a liegenden Wiel is hat Jetzt die Radien OL, OL, OL, eingeführt, in wieht man dum the Winkel 2a, 4a, 6a der Rethe mich durch die Winkeline her AOL, AOL, AOL, dargestellt and Zugleich hat man var webder Reihe nach die Winkelfacher AOL, LiOl, La OL, La OL, Diese zeigen sich so wichtig, dass wir die lezeichnen widen abs die zu dem ersten byiegel gehörigen Hisfalacher is sies, mestes 'n+1/tes Das istrigenaunts beines unch 4 a.s. r.y. diesem Spiegel geborige bebingelach

Sedera San pour der Winder die mod die mann Warf i die dan de le col de nature de la colonia de la C

Limite to the sent of the Establish Hely of the southers than the limit of the first of the sent of th

THE THE THE THE THE STATE OF THE PARTY OF TH

Fasst man desgleichen in's Auge ein Hilfsfach gerader Ordnung (2m) mit Greuzradien OL_{2m-1} , OL_{2m} , so ist zu sehen: P_{2m} liegt in demselben, so zwar, dass OP_{2m} von OL_{2m-1} um φ_3 abweicht.

Sight man endlich auf dass Schlussfach L_nOM , dessen Ordnungszahl (n+1) ist, so hat man zunächst für den Fall $L_nOM = 2a$ zu bemerken, dass jenes genau sich verhalte entweder wie ein voraugehendes Hilfsfach ungerader Ordnung oder wie ein voraugehendes gerader, jenachdem n+1 ungerade ist oder gerade. Also muss in solchem Fache ein Bild P_{n+1} begen und so liegen, dass der Fahrstrahl OP_{n+1} dem Fahrstrahl OL_n entweder um φ_1 oder um φ_2 voraus ist, jenachdem n+1 ungerade ist oder gerade.

Wenn dagegen der Winkel L.OA eine Grösse wunter 2α hat, dann hat man mit den Gleichungen

$$AOL_n = n.2\alpha$$

 $AOU = n.2\alpha + \omega$

zusammen

entweder
$$AOP_{n+1}' = n \cdot 2\alpha + \varphi_1$$
 bei ungerader $n+1$ oder $AOP_{n+1}' = n \cdot 2\alpha + \varphi_2$ bei gerader $n+1$,

und es zeigt sich sofort; das Grenzbild P_{n+1}' kommt in dem Schlussfache dann und nur dann zu Stande, wenn entweder n+1 ungerade und $\varphi_1 < \omega$, oder wenn n+1 gerade und $\varphi_2 < \omega$; und der Fahrstrahl OP_{n+1}' weicht von dem ersten Grenzradius OL_n dieses Faches entweder um φ_1 oder um φ_2 ab, jeuachdem n+1 ungerade oder gerade.

Hienach ergeben sich folgende Sätze über Lage und Ordnungszahl jedes einzelnen Bildes P', insbesondere des Grenzbildes.

- I) "Jedes der zum ersten Spiegel gehörigen Bilder \mathbf{P}' liegt frei "in demjenigen Hilfsfach dieses Spiegels, welches dieselbe Ordnungs"zahl hat wie das Bild; und der Fahrstrahl OP' des Bildes weicht "von dem ersten Grenzradius des Faches entweder um φ_1 oder um " φ_2 ab, jenachdem die Ordnungszahl ungerade ist oder gerade. Das "Grenzbild findet sich freiliegend entweder in dem Schlussfache oder "in demjenigen Hilfsfache, welches letzterem zunächst vorangeht."
- II, "Ist n die grösste ganzo Zahl, welche unterhalb des "Quotientenwertes $180:2\alpha$ liegt, und wird immer unter P_{u}' das zu "dem ersten Spiegel gehorige Grenzbild verstanden, so sind über seine "Ordnungszahl u und seine Lage die folgenden Angaben zu machen."
- 1) Ist $180:2\alpha$ eine ganze (die Eins übertreffende) Zahl n+1, so ist jedenfalls n=n+1; aber man hat

a) bei ungerader n

Winkel $AOP_{n'} = n \cdot 2\alpha + \varphi_{2}$, d. h. auch $\Re OP_{n'} = \varphi_{1}$

b) bei gerader n

Winkel $AOP_{u'} = n \ 2n + \varphi_1$, d. h. auch $\mathfrak{A}OP_{u'} = \varphi_2$

- 2) Wenn die Division 180: 2α einen Rest ω lässt, so dass 180 α. 2α + ω, so hat man
 - a) bei ungerader n

catweder mit $\phi_2 < \omega$ die Angaben

$$u = n + 1$$
, $AOP_{u}' = n \cdot 2\alpha + \varphi_{u}$, $\Re OP_{u}' = \omega - \varphi_{u}$

oder mit $\varphi_2 \stackrel{=}{>} \omega$ die Angaben

$$u = n$$
, $AOP_{u'} = (n-1)2n + \varphi_1$, $AOP_{u'} = \omega + \varphi_2$

b) bei gerader n

entweder mit $\varphi_i < \infty$ die Angaben

$$u = n+1$$
, $AOP_u' = n \cdot 2a + \varphi_1$, $\Re OP_u' = \omega - \varphi_1$

oder mit $\varphi_1 > \omega$ die Angaben

$$u = n$$
, $AOP_{u'} = (n-1)2\alpha + \varphi_{2}$, $\Re OP_{u'} = \omega + \varphi_{1}$.

Die in unsrem § vorangestellte Tafel der Winkel AOP, und ihrer Auswertungen fordert für sich zur Vergleichung von je zwei nächst benachbarten Gliedern der Winkelreihe auf Da ergeben sich zunächst folgende Bemerkungen.

Die Differenz $AOP_2' - AOP_1'$ findet sich $-(2\alpha - \varphi_1) + \varphi_1 - 2\varphi_1$; and ganz dasselbe ergibt sich für $AOP_{2m'} - AOP_{2m-1}'$ Dagegen die Differenz $AOP_3' - AOP_2'$ findet sich $= (2\alpha - \varphi_1) + \varphi_1 = 2\varphi_1$, and dasselbe ergibt sich für $AOP_{2m+1}' - AOP_{2m'}$.

Man erkennt also allgemein:

III) "Der Bogenweg von einem Bilde P' ungerader Ordnung zu dem nächst folgenden gerader Ordnung ist immer — $2\phi_1$, dagegen der Weg von einem Bilde gerader Ordnung zu dem nächst folgenden ungerader Ordnung ist immer — $2\phi_1$."

Wird auch die Summe von je zwei nächst beuachbarten Gliedern in Betracht gezogen, und beachtet man immer, dass $\varphi_1 + \varphi_2 = 2\alpha$, so erhält man ein bemerkenswertes Ergebniss bezüglich der Hälfte solcher Summe Man tindet

a)
$$\frac{1}{2}(AOP_{2m-1}' + AOP_{2m}') = (2m-1)2\alpha = AOL_{2m-1}$$

b)
$$\frac{1}{2}(AOP_{2m}' + AOP_{2m+1}') = 2m \cdot 2\alpha = AOL_{2m}$$

Da nun nach voriger Nummer III) anzugeben ist

a')
$$\frac{1}{2}(AOP_{2m}' - AOP_{2m-1}') = \varphi_3$$

b')
$$\frac{1}{2}(AOP_{2m+1}' - AOP_{2m}') = \varphi$$
,

so ergibt sich durch Verbindung einesteils der Angaben a, a', andernteils der b und b', mit Beiziehung der Linien OL:

IV) "Je zwei nächst benachbarte Bilder P' hegen symmetrisch "zu der Scheidelinie OL derjeuigen zwei Hilfsfächer des ersten Spie"gels, welchen sie selbst einwohnen. Von dieser Linie nämlich
"weichen die aus O gehenden Fahrstrahlen solcher Bilder entweder
"beide um φ_2 oder beide um φ_1 ab, jeuachdem das bezügliche Bilder"paar entweder besteht aus einem Bilde ungerader Ordnung mit
"nächst folgendem gerader, oder aus einem Bilde gerader Ordnung
"mit nächst folgendem ungerader."

Das heisst auch:

"Je zwei Bilder $P_{x'}$ und $P_{x+1'}$ liegen so gegen einander, wie "wenn $P_{x+1'}$ ein Spiegelbild von $P_{x'}$ wäre, durch einen Planspiegel "hervorgerufen, dessen Ebene mit derjenigen der Geraden OL_x und "UV zusammenfiele."

Wenn man bei Betrachtung der vorangestellten Tafel endlich auf irgend zwei solche Glieder sieht, welche uur durch ein einziges zwischenliegendes getrennt sind, so erkennt man sofort, dass die Differenz zwischen solchen immer einfach $= 4\alpha$ sei Danach besteht die Angabe:

V) "Je zwei nächst benachbarte Bilder P' von ungerader Ord-"nung haben zwischen sich das Bogenintervall 4a; und ebenso je "zwei nächst benachbarte von gerader Ordnung."

Ganz dieselbe Art von Erörterung, wie sie so eben für die Reihe I) des § 3. durchgeführt wurde, ergibt sich mit selbstverständlichen Abäuderungen für die dortige Reihe II), welche die folgenden Angaben darbiete*:

Winkel
$$BOP_1'' = \varphi_2$$

 $BOP_2'' = 2\alpha + \varphi_1$
 \vdots
 $BOP_{2m-1}'' = (2m-2)2\alpha + \varphi_2$
 $BOP_{2m}'' = (2m-1)2\alpha + \varphi_1$
 $BOP_{2m+1} = 2m \cdot 2\alpha + \varphi_2$
 \vdots

Zu diesen Angaben wird man in dem Ortskreise der Bilder des Punktes P, binter der Spurlinie OB des zweiten Spiegels der Reihe nach einführen die Radien OR_1 , OR_2 ... OR_n , so zwar, dass die Winkel BOR_1 R_1OR_2 ... $Q_{n-1}OR_n$ jeder gleich 2a seien, während der zuletzt sich anschliessende R_nOB entweder gleich 2a ist, oder eine Grösse a unter a hat Man erhält demgemäss zum zweiten Spiegel gehörige Hilfsfacher, die den ebenso vielen und ebenso grossen zum ersten Spiegel gehörigen analog sind; man erhält namentlich auch als zum zweiten Spiegel gehöriges Schlussfach das mit R_nOB zu bezeichnende, welches immer denselben Winkel a oder a fasst, wie das zu dem ersten Spiegel gehörige a oder a fasst, wie das zu dem ersten Spiegel gehörige a oder a fasst, wie das zu dem ersten Spiegel gehörige a oder a fasst, wie das zu dem ersten Spiegel gehörige a oder a fasst, wie das zu dem ersten Spiegel gehörige a oder a sofort überzeugt man sich, dass für die Bilder a and namentlich für das Grenzbild a folgende Sätze a oder a sofort überzeugt man sich, dass für die Bilder a and namentlich für das Grenzbild a folgende Sätze a oder a oder a sofort überzeugt man sich, dass für die Bilder a oder a oder a sofort überzeugt man sich, dass für die Bilder a oder a oder

ia) "Jedes der zum zweiten Spiegel gehörigen Bilder P" liegt "frei in demjenigen Hilfsfach dieses Spiegels, welches dieselbe Ord-"nungszahl hat wie das Bild; und der Fahrstrahl OP" des Bildes "weicht von dem ersten Grenzradius des Faches entweder um φ, "oder um φ, ab. jenachdem die Ordnungszahl augerade ist oder ge-"rade Das Grenzbild hudet sich freiliegend entweder in dem Schluss-"fach oder in demjenigen Hilfsfach, welches diesem zunächst voraugeht"

- II a) "Ist n die grösste ganze Zahl, welche unterhalb des Quo-"tientenwertes 180;2α liegt, und wird immer unter P." das zu dem "zweiten Spiegel gehörige Grenzbild verstanden, so sind über seine "Ordnungszahl e und seine Lage die folgenden Angaben zu machen."
- 1) Ist 180:2 α eine (die Eins übertreffende) ganze Zahl n+1, so ist jedenfalls $v \leftarrow n+1$, aber man hat
 - a) bei ungerader n

Winkel $BOP_n'' = n \cdot 2\alpha + \varphi_1$, d. h auch $\mathfrak{B}OP_n'' = \varphi_1$

b) bei gerader n

Winkel $BOP_{\epsilon}^{"} = n \ 2\alpha + \varphi_{2\epsilon}$ d. h. auch $BOP_{\epsilon}^{"} = \varphi_{1}$.

- 2) Wenn die Division 180: 2α einen Rest ω lässt, so dass $180 = n \cdot 2\alpha + \alpha$, so erhält man
 - a) bei ungerader n

entweder mit $\varphi_1 < \omega$ die Angaben

$$v = n+1$$
, $BOP_v'' = n \cdot 2\alpha + \varphi_1$, $BOP_v'' = \omega - \varphi_1$

oder mit $\varphi_1 = \omega$ die Angaben

$$v = n$$
, $BOP_{r}'' = (n-1)2\alpha + \varphi_{r}$, $\mathfrak{B}OP_{r}'' = \omega + \varphi_{r}$

b) bei gerader n

entweder mit $\phi_2 < \omega$ die Augaben

$$r=n+1$$
, $BOP_r''=n.2\alpha+\varphi_2$, $BOP_r''=\omega-\varphi_2$

oder mit 📭 🔾 ω die Augaben

$$v = n$$
, $BOP_e'' = (n-1)2\alpha + \varphi_1$, $BOP_e'' = \omega + \varphi_2$

III a) "Der Weg von einem Bilde I''' ungerader Ordnung za "dem nächet folgenden gerader ist immer $-2\varphi_1$; dagegen der Weg "von einem Bilde I''' gerader Ordnung zu dem nächst folgenden ungerader ist immer $=2\varphi_1$."

IV a) "Jo zwei nächst benachbarte Bilder P'' liegen symmetrisch "zu der Scheidelinie OB derjenigen zwei Hilfsfächer des zweiten "Spiegels, welchen sie selbst einwohnen. Von dieser Linie nämlich "weichen die aus O gehenden Fahrstrahlen solcher Bilder entweder "beide um φ_1 oder beide um φ_2 ab, jenachdem das bezügliche Bil-"derpaar entweder besteht aus einem Bilde ungerader Ordnung mit "nächst folgendem gerader, oder aus einem Bilde gerader Ordnung "mit nächst folgendem ungerader."

Das heisst auch:

"Je zwei Bilder P_x ", P_{x+1} " liegen so gegeneinander, wie wenn " P_{x+1} " ein Spiegelbild von P_x " wäre, durch einen Planspiegel her"vorgerufen, dessen Ebene mit derjenigen der Geraden OR_x und U1"
"zusammenfiele."

Va) "Je zwei nächst benachbarte Bilder P" von ungerader "Ordnung haben zwischen sich das Bogenintervall 4α; und ebenso "Je zwei nächst benachbarte von gerader."

Anmerkung. Durch leichte Ueberlegung ist zu finden, wie manchfaltige Constructionen aus Sätzen des vorstehenden § zu entnehmen sind, und wie weit letztere für das Verständniss der Erscheinungen an parallelen Spiegeln sich verwerten lassen.

§ 7.

Die Sätze des vorigen § sind hinreichend, um alle Fragen über Zahl und Lage zu beantworten, welche auf die Reihe der Bilder P' für sich allein, oder auf die Reihe der P" allein sich beziehen mögen; es wird sieh aber auch darum noch handeln, diese zwei Reihen in ihrer gegenseitigen Beziehung weiter zu untersuchen. Dieser Untersuchung mag nur noch vorausgehen eine genauere Betrachtung der Liuien OL und OR, von welchen leicht zu erkennen ist, dass sie nicht bloss die Bedeutung geometrischer Hilfslinien, sondern eine eigene optische Bedeutung haben.

Zuerst nämlich überzeugt man sich, dass die Linie OL_1 , hinter dem ersten Spiegel liegend, ein diesem zugehöriges Bild der OB sei, und ebenso zeigt sich die OR_1 , hinter dem zweiten Spiegel liegend, als ein diesem zugehöriges Bild der OA.

Von der in § 6. gegebenen Vorschrift für die Construction der n Limen OL und der ebenso vielen OR ergibt sich nun erstlich eine Reihe von Gleichungen, die auf wiederholte Abbildungen OL_1 , OR_2 , OL_3 , OR_4 ... von OB sich beziehen:

Winkel
$$BOA \Rightarrow 2\alpha = AOL_1$$

$$L_1OB \Rightarrow 4\alpha = BOR_2$$

$$R_2OA \Rightarrow 6\alpha = AOL_3$$

$$L_3OB = 8\alpha = BOR_4$$

zweitens eine Reihe von Gleichungen, die auf wiederholte Abbildungen OR_1 , OL_2 , OR_3 , OL_4 ... von OA sich beziehen

Winkel
$$AOB \leftarrow 2\alpha = BOR_1$$

 $R_1OA = 4\alpha = AOL_2$
 $L_2OB = 6\alpha = BOR_3$
 $R_3OA = 8\alpha = AOL_4$
:

Dazu gewinnt man leicht, nach der Weise des § 5, schliessend die Ueberzengung, dass die Linien OL und die OR zusammengenommen alle diejenigen seien, in welchen überhaupt die OA und OB sich abbilden können; immer unter n die grosste natürliche Zahl verstanden, welche unterhalb des Quotientenwertes $180:2\alpha$ liegt.

Daher ist mit völliger Bestimmtheit zu behaupten:

I) "In Gestalt der Radien OL_1 .. OL_n hat man sämmtliche "Bilder, welche der erste Spiegel (UVA) von den Linien OA und "OB geben kann, so zwar, dass eine Linie OL_x als Bild von OB "oder OA erscheint, jenachdem x ungerade oder gerade. — Ebenso "in Gestalt der Linien OR_1 . . OR_n hat man sämmtliche Bilder, welche "der zweite Spiegel von den Linien OA, OB geben kann, so zwar, "dass eine Linie OR_x als Bild von OA oder OB erscheint, jenachdem "x ungerade oder gerade."

An diesen Satz knupft sieh mit leichter Begründung der weitere.

II) "Von den Spiegeln UVA, UVB erhält man als ihre sämmt"lichen zu dem ersten Spiegel (UVA) gehörigen Abbildungen die n"Scheinspiegel UKL_1 , UKL_2 , UKL_3 ... so zwar, dass ein Schein"spiegel UVL_2 immer eine Abbildung von UVB oder UVA ist, je"nachdem x ungerade oder gerade. — Und von denselben Spiegeln
"UVA, UVB erhält man als ihre sämmtlichen zu dem zweiten Spiegel
"UVA, UVB gehörigen Abbildungen die n Scheinspiegel UVR_1 , UVR_2 ,
" UVR_3 ... so zwar, dass ein Scheinspiegel UVR_2 immer eine Ab"bildung von UVA oder UVB ist, jenachdem x ungerade oder gerade".

§ 8.

"Bezüglich der Liuien OL, OR ist jetzt angezeigt, auch die Lage "der einen Reihe gegen die andere in's Auge zu fassen".

Zunächst ist klar, dass die OL_1 . OL_n der Reihe nach zu den OR_1 ... OR_n symmetrisch sind mit Bezug auf Axe MOM.

Weitere Bestimmungen werden davon abhängig sein, wie weit die zwei letzten OL_n , OR_n vorgeschoben sind, beziehungsweise gegen OR, OR hin. Das hängt selbst davon ab, ob die Division 180: 2α (welche jedenfalls die Zahl n hiefern muss) entweder aufgehe oder einen Rest α lasse. Bei letzterem sind die drei Möglichkeiten

 $\omega \stackrel{>}{=} \alpha$ zu unterscheiden, sind beziehungsweise durch die Angaben

 $\omega - \alpha + \epsilon \alpha$, $\omega = \alpha$, $\omega = \alpha - \epsilon \alpha$ darzustellen, wo ϵ jeden positiven

echten Bruch bedeutet. Dieses berücksichtigt, so erhält man vier ebarakteristisch verschiedene Angaben:

- 1) Ist $180 = (n+1)2\alpha$, so ist die OL_n in der Lage OB zu finden, die OR_n in OM. Die zwei Reihen der Linien OL und OR sind also völlig getrennt, zu verschiedenen Seiten der Axe MOM, während dagegen die zwei Schlussfächer L_nOM , R_nOM vollständig zusammenfallen (jedes = 2α).
- 2) Ist $180 = n.2\alpha + (\alpha + e\alpha)$, so fallen OL_n und OR_n beide frei zwischen OH und OB, übrigens OL_n näher an OB, OR_n näher an OB, OR_n näher an OB sind auch nun völlig getreunt durch die Axe MODB, die von keiner erreicht wird Die zwei Schlussfächer aber haben das Winkelfeld L_nOR_n (= 200) und nur dieses gemeinschaftlich.
- 3) Ist $180 = n \cdot 2\alpha + \alpha$, so sind OL_n , OR_n vereinigt in der Linie OM, in welcher also die zwei Reihen (soust getrenut wie sie stud) zusammenstessen. Die zwei Schlussfächer haben die Linie OM, und nur diese, gemeinschaftlich
- 4) Ist $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha e\alpha)$, so fallen immerhin OL_n und OR_n frei zwischen OL, OL, aber OL, nüher an OL, OR, näher an OL. Jede der zwei Linienreihen OL, OR greift über die Axe MOD hinnber. Die andere hinem. Die zwei Schlussfächer sind völlig getrennt durch das Winkelfeld L_nOR_n , welches $(=2e\alpha)$ zwischen ihnen liegt.

Sofern nun aber das Grenzbild P_n' des Punktes P in das Schlussfach L_nO A fallen kann, aber nicht muss, und das Grenzbild P_n'' in das Fach L_nO B fallen kann, aber nicht muss: so ist gemäss Obigem auch bezüglich der Bilder P' und P'' zu denken, dass für ihre weitere Untersuchung es von Bedoutung sein müsse, überall jene vier Fälle zu beachten, in welchen der Quotient $180:2\alpha$ sich befinden kann.

Anmerkung 1 Zu den Gleichungen, welche als charakteristisch in den obigen Fällen 2, 3, 4 auftreten, ist eine Bemerkung zu machen, welche auch weiterhin zu berücksichtigen ist, wo es sich darum handeln wird, die ganzen Zahlen n und 2n mit Bezugnahme auf die Quotienten 180:2a und 360:2a auszudrücken.

Sofern ein solcher Quotient ein unechter eigentlicher Bruch ist soll (nach sonst üblicher Weise) die größte in ihm enthaltene ganze Zahl beziehungsweise durch $\begin{bmatrix} 180 \\ 2a \end{bmatrix}$. $\begin{bmatrix} 360 \\ 2a \end{bmatrix}$ darrottellt werden. Nun ist zu sagen

ad 2) Da hier $180 = n.2\alpha + (\alpha + \epsilon\alpha)$, so ist

$$\frac{180}{2a} - n + {1 \choose 2} + \frac{e}{2}, \quad \frac{360}{2a} = 2n + 1 + e$$

also

$$n = \begin{bmatrix} 180 \\ 2\alpha \end{bmatrix}, \quad 2n+1 = \begin{bmatrix} 360 \\ 2\alpha \end{bmatrix}, \quad 2n = \begin{bmatrix} 360 \\ 2\alpha \end{bmatrix} - 1$$

ad 3) Da hier $180 = n \cdot 2\alpha + \alpha$, so ist

$$\frac{180}{2\alpha} = n + \frac{1}{2}, \quad \frac{360}{2\alpha} - 2n + 1$$

also

$$n = \begin{bmatrix} 180 \\ 2\alpha \end{bmatrix}, \quad 2n = \frac{360}{2\alpha} - 1.$$

ad 4) Da hier $180 = n \cdot 2a + (\alpha - \epsilon a)$, so ist

$$\frac{180}{2\alpha} = n + \left(\frac{1}{2} - \frac{e}{2}\right), \quad \frac{360}{2\alpha} = 2n + (1 - e)$$

$$n = \begin{bmatrix} 180 \\ 2\alpha \end{bmatrix}, \quad 2n = \begin{bmatrix} 360 \\ 2\alpha \end{bmatrix}.$$

also

Anmerkung 2. Die Angaben des obigen § sind natürlich auch massgebend für das volle Verständniss des Auftretens der zu den Spiegeln UVA, UVB sich gesellenden Scheinspiegel.

Mit Bezug hierauf ist dem ersten der dort unterschiedenen Fälle eine besondere Wichtigkeit zuzuschreiben.

Seine genaue Betrachtung führt auf folgenden bemerkenswerten

Lehrsatz.

Wenn zwei wirkliche Planspiegel UVA, UVB zwischen sich einen bohlen Winkel haben, der als aliquoter Teil von 180° sich darstellt $=\frac{180}{n+1}$, so gilt die Behauptung: in der über UV hinausgehenden Erweiterung des wirklichen Spiegels $\left\{ \begin{array}{c} UVB \\ UVA \end{array} \right\}$ sieht man einen Scheinspiegel, welcher als eine zu dem Spiegel $\left\{ \begin{array}{c} UVA \\ UVB \end{array} \right\}$ gehörige Abbildung (entweder des Spiegels UVB oder des UVA) erkannt wird, jenachtentweder des Spiegels UVA oder des UVB) erkannt wird, jenachtentweder des Spiegels UVA oder des UVB) erkannt wird, jenachten u0 ungerade oder gerade ist.

"Man sieht leicht, dass und wie dieser Satz sich benutzen lasse

"um einen vorgeblichen Winkel von $\frac{180^{\circ}}{n-1}$ auf diese Grösse zu prü"fen, oder einen Winkel von dieser Grösse herzustellen".

§ 9.

"Wenn wir jetzt näher auf die gegenseitige Beziehung eingehen "wollen, welche zwischen den Bildreihen P" und P" stattfindot, so "wird es hauptsächlich darum sich handeln, die Sätze II) und II a) "des § 6. zu verbinden".

Bei Einleitung dieses Geschäfts zeigt sich sofort, dass überall Rücksicht zu nehmen sei auf das Verhältniss der Winkel φ_1 und φ_2 zu 2α und zu dem etwa auftretenden ∞ . Hiedurch wird man darauf hingeleitet, dass man behufs grösserer Uebersichtlichkeit und Klarheit der Darstellung eine Teilung der Arbeit vorzunehmen habe, so zwar, dass zunächst der Fall $\varphi_1 = \varphi_2 = \alpha$ erörtert werde, dann erst die Behandlung der übrigen Fälle mit $\varphi_1 \leq \varphi_2$ kommen solle.

Für alle Fälle mag übrigens die Bemerkung vorausgeschickt werden. Sofern die Ordnungszahlen u, v zusammengehöriger Grenzbilder P_n' , P_n'' gewonnen sind, hat man freilich in Gestalt der Summo u+v die Gesammtzahl alter zusammengehörigen Bilder P' und P'' Will man aber, wie hier geschehen soll, mit s die Gesammtzahl alter mit dem Auge zu unterscheidenden Bilder des P bezeichnen, so ist die Angabe s=u+v nur dann zu machen, wenn keine zwei Bilder vereinigt sind. Dagegen wird s=u+v-1 anzugeben sein, wenn (wie es vorkommen wird) ein einziges Bild P' mit einem einzigen P'' zur Vereinigung gelangt. — Dieser Sinn der Bezeichnung s soll in der weiteren Darstellung durchaus festgehalten werden.

§ 10.

Um jetzt die Annahme $\varphi_1 = \varphi_2 = \alpha$ vollständig zu discutiren, so hat man ihr gemäss den Punkt P (nebst P_0) in der ausgezeichneten Lage M; es handelt sich also um die Abbildungen M', M'' oben des Punktes M, für welche die nach § 3 1), II) zu bildenden Winkelangaben einfach lauten

Winkel $A^OM_1'=\alpha$ $A^OM_2''=3\alpha$ $A^OM_3'=5\alpha$:

$$AOM_{x'} = (x-1)2\alpha + \alpha$$
 \vdots
 \vdots
 Π .

Winkel $OOM_{1}'' - \alpha$
 $BOM_{2}'' = 3\alpha$
 $BOM_{3}'' = 5\alpha$
 \vdots
 \vdots
 $BOM_{x''} = (x-1)2\alpha + \alpha$
 \vdots
 \vdots

Man bemerkt, dass die x te Angabe unter I), wie unter II) ihre Form meht ändert, ob nun x ungerade ist oder gerade. Man mag auch bemerken, wie sehr hienach bei der Annahme $\varphi_1 = \varphi_2 = a$ die Untersuchung des § 5. und die Lösung der in dortiger Anmerkung behandelten Aufgabe sich vereinfacht hätte.

Sowol aus vorstehenden Winkelangaben als aus dem in § 6. dargelegten entuimmt man die Richtigkeit der sofort zu machenden, mit bisheriger Bozeichnungsweise auszusprechenden Angaben.

Sofern OL_n die letzte der Linien OL ist, so erhält man als zum ersten Spiegel gehörige Bilder des M jedenfalls die n Bilder Mi, M2' ... Mn' der Reihe nach in den Halbirungslinien der Winkel AOL_1 , L_1OL_2 ... $L_{n-1}OL_n$ d. h. in Mitten der n ersten Hilfsfächer, die zu dem ersten Spiegel gehören. Ein weiteres Bild M_{n+1}' findet sich innerhalb des Winkels L.Ou (im Schlussfach des ersten Spiegels) dann und nur dann, wenn dieser Winkel entweder $= 2\alpha$ oder doch $> \alpha$; denn nur in jedem dieser zwei Fälle ist Winkel $M_n' O M_{n+1}'$ iu der Grösse 2a und so zu construiren, dass Radius OMn+1' frei unerhalb des Winkels LuOu fallt, somit (vgl. § 4 und 5) einen letzten branchbaren Ort für ein Bild Mn+1' abgibt. Hienach is leicht auch zu überschen, wie die zum zweiten Spiegel gehörigen Bilder M" in den bezüglichen Hilfsfächern dieses Spiegels sich ergebeu. Es sind threr ebenso vicle wie der Bilder M', und je zwei gleichbezifferte Bildor M_{π}' , M_{π}'' hegen symmetrisch zu der Geraden MOM, wonach auch die zwei Bogenwege MMz', BMz' einander gleich gefunden worden.

Will man noch Genaueres über die Bilder M', M" ermitteln, so sind bezüglich des Quotienten 180:2α die vier in § 8. hervorgehobenen Fälle zu unterscheiden. Diese Unterscheidung durchführend, kann man für jeden Fall zunächst gemäss den Sätzen II) und IIa) des § 6 die gemeinschaftliche Ordnungszahl u der beiden

Grenzbilder M_n' , M_n'' angeben — bestimmt mit Rücksicht auf den Quotienten 180; 2α und den etwa mitspielenden Divisionsrest. Zugleich bietet sich dar der absolute Wert jedes der gegenläufigen und gleichgrossen Bogenwege $\mathfrak{A}M_n''$, $\mathfrak{B}M_n''$, und hienach ist nicht bloss die genaue Lage jedes der zwei Grenzbilder bekannt, sondern auch die Lage des jedenfalls in \mathfrak{D} t halbirten Bogenweges M_n' , M_n'' zu

finden. Denn jenachdem $\mathfrak{A}M_{n'} + \mathfrak{B}M_{n''} \leq 2\alpha$ sich darbietet, ist

absolute Bogenlänge $M_n'M_n'' = \sum \{2a - (\mathfrak{A}M_n' + \mathfrak{B}M_n''\}$

anzugeben, während die etwa zutreffende Gleichung

$$\mathfrak{A}M_{\mathfrak{u}}' + \mathfrak{A}M_{\mathfrak{u}}'' = 2\alpha$$

offenbar auf $M_n'M_n''=0$ führt und die Vereinigung der zwei Bilder M_n' , M_n'' in \mathfrak{M} anzeigt.

An die gedachten Angaben ist auch die vollkommene Anschauung der gegenseitigen Lage der zwei Bilderreihen (M') und (M'') zu kuttpfen, endlich die Zahl s entweder = 2n oder = 2n - 1 anzugeben und in passendster Form (vgl § 8. Anmerkung) zu entwickeln.

Geht man nun die einzelnen Fälle in Kürze durch, so zeigt sich Folgendes.

Erster Fall: 180 = (n+1)2a, oder 360: 2a = 2n+2.

Man erhält

$$u = n + 1 = 180:2\alpha$$

$$WM_n' = \alpha = WM,$$

$$WM_u' = \alpha = WM,$$

$$M_n'M_n'' = 0.$$

Die Grenzbilder M_n' , M_n'' sind in \mathbb{R} vereinigt. Die zwei Bilderreihen stossen in \mathbb{R} zusammen, während sie im übrigen getrennt
liegen Somit aus

$$2u = 2n + 2 = 360:2\alpha$$

folgt

$$a := 2u - 1 = (360:2a) - 1.$$

Die hieher gehörigen Werto von 2α° sind alle zu entnehmen aus der Reihe

dereu allgemeines Glied ist

Zweiter Fall: $180 = n.2\alpha + (\alpha + e\alpha)$, oder $360: 2\alpha = (2n+1) + e$.

Man erhält

$$u = n + 1 = \left[\frac{180}{2\alpha}\right] + 1$$

$$\mathfrak{A}M_{u}' = \mathfrak{B}M_{u}'' = e\alpha$$

$$M_{u}'M_{u}'' = 2(\alpha - e\alpha).$$

 M_{u}' liegt zwischen \mathfrak{A} und \mathfrak{M} , M_{u}'' zwischen \mathfrak{B} und \mathfrak{M} .

Jede der zwei Bilderreihen greift über \mathfrak{W} hinaus. Kein Bild M' ist mit einem M'' vereinigt. Also

$$s = 2u = 2n + 2 = \left\lceil \frac{360}{2\alpha} \right\rceil + 1.$$

Dritter Fall: $180 = n.2\alpha + \alpha$, oder $360:2\alpha = 2n + 1$.

Man erhält

$$u = n - \left[\frac{180}{2\alpha}\right]$$

$$\mathfrak{A}M_{n'} = \mathfrak{B}M_{u''} = 2\alpha$$

$$M_{u'}M_{u''} = 2\alpha$$

 $M_{n'}$ liegt in \mathfrak{B} , $M_{n''}$ in \mathfrak{A} . Jede der zwei Bilderreihen hört vor Erreichung des Punktes \mathfrak{M} auf. Kein Bild M' mit einem M'' vereinigt.

$$s = 2u = 2n = (360:2\alpha) - 1.$$

Die hieher gehörigen Werte von $2\alpha^n$ sind alle zu entnehmen aus der Reihe

deren allgemeines Glied ist

$$\frac{360^{\circ}}{2x+1}$$
 mit $x=1, 2, 3 \dots$

Vierter Fall: $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha - e\alpha)$ oder $360: 2\alpha - 2n + (1 - e)$.

Man erhält

$$u = n = \left[\frac{180}{2\alpha}\right]$$

$$V M_{u}' = V M_{u}'' = 2\alpha - \epsilon\alpha$$

$$M_{u}' M_{u}'' = 2(\alpha - \epsilon\alpha).$$

 $M_{n'}$ liegt zwischen B und M, $M_{n''}$ zwischen M und M. Jede der

zwei Bilderreihen hört vor Erreichung des Punktes M auf. Kein Bild M' mit einem M" vereinigt.

$$s = 2u - 2a = \begin{bmatrix} 360 \\ 2\alpha \end{bmatrix}$$

Angesichts obiger Angaben mag nur Folgendes noch besonders bervorgehoben werden

I) "In jedem Fall werden die Grenzbilder $M_{n'}$, $M_{n'}$ " beide im "todten Raum gefunden. Die Grenzlinien ON, OB desselben er"reichen sie dann und nur dann, wenn 180:2α den Rest α lässt,
"d. h 360:2α eine ganze ungerade Zahl ist; hiebei je das zu dem
"einen Spiegel gehorige Grenzbild in der Ebene des andern Spiegels
"(in seiner Spurlinie) erscheinend"

II) Die Vereinigung zweier Bilder M', M'' kommt dann und "nur dann zu Stande", wenn 180: 2α eine ganze Zahl, d. h. 360: 2α "eine gerade Zahl ist; da sind die Grenzbilder M_n' , M_n'' in $\mathfrak M$ vergeinigt. Die grosste Oeffnung des Winkelspiegels, durch die solche "Vereinigung herbeigeführt wird, ist die von $90^{0\alpha}$

Anmerkung. Die zu den Fällen 1 und 3 erhaltenen Reihen der Werte von 2α sind zu verbinden zu der Reihe

120°; 90°; 72°; 60°; 51, 42° ...; 40°; ...
$$\frac{360°}{2x+1}$$
, $\frac{360°}{2x+2}$...

Um an sie die den Fällen 2, 4 entsprechenden Werte zu knüpfen, hätte man vor ihren Anfang alle zwischen 180° und 120° liegenden Werte zu stellen, sodann aber zwischen je zwei weiteren nächstbenachbarten Gliedern alle möglichen Zwischenwerte einzuschalten.

§ 11.

"Jetzt wollen wir der Aufgabe näher treten, die Sätze II) und "II a) des § 6. in dem Sinne zu verbinden, dass vollkommene Klar"heit über alle diejenigen Fälle verbreitet werde, wo die Winkel φ_1 "und φ_2 ungleich sind"; hiebei die feste Bestimmung treffend, dass der kleinere von beiden der mit φ_1 bezeichnete (POA) sei

Fur die Ausführung gedachter Verbindung ist es nun wesentlich, nicht nur die in § 6. betoute Unterscheidung der geraden und der ungeraden n fest zu halten, sondern auch für den Rest ω , wo er vorkommt, die drei Möglichkeiten $\omega = \alpha + e\alpha$, $\omega = \alpha$, $\omega = \alpha - e\alpha$ in derselben Weise zu berücksichtigen, wie schon im § 8., dann in § 10. mit grösstem Nutzen gescheben ist — Ist nämlich $\omega = \alpha + e\alpha$,

so weisen die Sätze II) des § 6. darauf hin, dass man für $\varphi_1(>a)$ unterscheide, ob entweder $\varphi_2 < a + ea$, oder $\varphi_2 = a + ea$, woran die entsprechenden Angaben für φ_1 (gemäss der Gleichung $\varphi_1 + \varphi_2 = 2a$) sich knüpfen.

Ist aber $\omega = \alpha - c\alpha$, so verlangen jene Sätze vielmehr, dass bei φ_1 ($<\alpha$) unterschieden werde, ob entweder $\varphi_1 < \alpha - c\alpha$ oder $\varphi_1 = \alpha - c\alpha$; woran die entsprechenden Angaben über φ_2 zu kuüpfen sind Wird Solches beachtet, so überzeugt man sich, dass es zwölf charakteristisch verschiedene Fälle sind, die wir noch zu erörtern haben; und dieselben sind gemäss dem Gesagten mit ihren Charakteristrungen aufzuführen wie folgt:

- 1) $180 = (n + 1) 2\alpha$, n ungerade
- 2) $180 = (n+1) 2\alpha$, n gerade
- 3) $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha + c\alpha)$, n ungerade, $\varphi_2 < \alpha + \epsilon\alpha$
- 4) 180 = n, $2\alpha + (\alpha + e\alpha)$, n ungerade, $\varphi_2 = \alpha + \epsilon\alpha$
- 5) $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha + \epsilon\alpha)$, n gerade, $\varphi_2 < \alpha + \epsilon\alpha$
- 6) $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha + e\alpha)$, n gerade, $\varphi_2 = \alpha + e\alpha$
- 7) $180 = n \cdot 2\alpha + \alpha$, n ungerade
- 8) $180 = n.2\alpha + \alpha$, n gerade
- 9) $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha \epsilon\alpha)$, n ungerade, $\varphi_1 = \alpha \epsilon\alpha$
- 10) $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha \epsilon \alpha)$, n ungerade, $\varphi_1 < \alpha \epsilon \alpha$
- 11) $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha \epsilon\alpha), n \text{ gerade}, \varphi_1 > \alpha \epsilon\alpha$
- 12) $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha s\alpha)$, n gerade, $\varphi_1 < \alpha s\alpha$.

Für jeden dieser Fälle ist die Bestimmung der Zahlen u und v aus den entsprechenden Angaben der Sätze II) und IIa) des § 6. sofort zu entnehmen; so auch die der absoluten Werte der (gegenläufigen) Bogenwege $\mathfrak{A}P_{u}'$ $\mathfrak{A}P_{v}''$. — Der für $\mathfrak{A}P_{u}'$ sich darbietende Wert wird für den Punkt P_{u}' sogleich die Entscheidung darüber geben, ob derselbe frei innerhalb des todten Raumes (W. $\mathfrak{A}O\mathfrak{B}$), oder auf der Grenze (OB) desselben, oder frei ausserhalb liege, da

diesen drei Lagen beziehungsweise die Angaben $\Re P_{n'} \leq 2\alpha$ entspre-

chen; und ebenso dient die Wertangabe von $\mathfrak{B}P_{\tau}''$ mit Bezug auf den Punkt P_{τ}'' . — Aus den Werten beider Bogenwege muss dann immer

sowol die Länge des Bogens P"P", als die (wie sich zeigen wird) so achr bemerkenswerte Lage seines Halbirgngspunktes zu ermitteln sein Letztere Aufgabe hat natürlich keine so einfache Lösung, wie sie im § 10. unter den dortigen einfacheren Umständen sich darbot; erstere kann immerhin nach der dortigen Methode auch behandelt werden - Für gegenwärtigen i mag als allgemeine Methode der Auflösung beider Aufgaben zumal empfohlen werden die folgende Man benutzt die absoluten Werte der gegenlaufigen Bogenwege MP., BP.", um aus thuen für die beiden Punkte Pa', P." sowol die absolute Differenz als die Summe von zwei gleichläufigen Bogenwegen herzuleiten, durch welche sie von einem und demselben der Punkte 21, 8 aus erreicht werden. Jene Differenz ist eben die Bogenlange Pu'P' selbst; die gedachte Summe oder vielmehr ihre Halfte lasst sofort die Lage des fraglichen Halbirungspunktes erkennen. - Uebrigens gestatten verschiedene der jetzt zu behandelnden zwolf Falle, je nach ihrer Eigentümlichkeit eine einfachere Erledldung der gedachten Aufgaben; wie man sich sogleich überzeugen wird.

Erster Fall: $180 = (n+1)2\alpha$, oder $360: 2\alpha = 2n+2$, mit ungerader n.

Man findet

$$u = n + 1 = 180:2a, \quad \Re P_{u}' = \varphi_{1} = \Re \mathfrak{P}$$

$$v = n + 1, \qquad \qquad \Re P_{r}'' = \varphi_{2} = \Re \mathfrak{P};$$

d. h Pa', Pe" vereinigt in B.

$$u+v = 2n+2$$

 $v-v-1 = (360:2n)-1.$

Alle hieher gehörigen Werte von 2a sind zu entnehmen aus der Reihe

deren allgemeines Glied ist $180^{\circ}:(x+1)$ mit x=1, 3, 5

Zweiter Fall: 180 - (n+1)2n, oder 360: 2a = 2n+2, mit gerader n

Man findet

$$u = n + 1 = 180$$
: $2a$, $\Re P_n' = \varphi_n = \Re \Psi_0$
 $v = n + 1$, $\Re P_n'' = \varphi_1 = \Re \Psi_0$;

d. h P. P." vereinigt in W.

$$u + v = 2a + 2$$

 $a = u + v - 1 - (360: 2a) - 1$

Alle hieher gohörigen Werte von 200 zu entnehmen aus der Reihe

deren allgemeines Glied ist 180° : (x+1) mit x=2,4,6...

Dritter Fall: $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha + \epsilon\alpha)$, oder $360 : 2\alpha = 2n + 1 + \epsilon$, mit ungerader n;

$$\varphi_2 < \alpha + e\alpha, \quad \varphi_1 > \alpha - e\alpha.$$

Man findet

$$n = n + 1 = \begin{bmatrix} 180 \\ 2\alpha \end{bmatrix} + 1, \quad \Re P_n' = \alpha + \epsilon\alpha - \varphi_2 < 2\alpha$$

$$v = n + 1, \qquad \Re P_n'' = \alpha + \epsilon\alpha - \varphi_1 < 2\alpha;$$

d. h Pn', Pn'', beide frei innerhalb des todten Raumes

Mit Hilfe von

 $\mathfrak{R}P_{\alpha}' = 2\alpha - \mathfrak{A}P_{\alpha}' = \alpha - \epsilon\alpha + \alpha_{\alpha}$

kommt auch

$$\mathfrak{B}P_{a}'+\mathfrak{B}P_{a}''=2\varphi_{2}=2\mathfrak{B}\mathfrak{P}$$

 $\mathfrak{B}P_{a}'-\mathfrak{B}P_{a}''=2\alpha-2\epsilon\alpha;$

d. h. Bogen $P_{\alpha}'P_{\alpha}''$ halbirt in \mathfrak{P}_{α} , seine Läuge = $2(\alpha - \epsilon \alpha)$.

Aus $\mathfrak{B}P_{n'} > \mathfrak{B}P_{n'}$ sieht man, dass jede der zwei Bilderreihen uber B hinausgreift in die andere hinein. Kein Bild P' mit einem P" vereinigt.

$$s = u + v = 2n + 2 = \begin{bmatrix} 360 \\ 2\alpha \end{bmatrix} + 1.$$

Vierter Fall: $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha + \epsilon\alpha)$, oder $360 \cdot 2\alpha = 2n + 1 + \epsilon$, mit ungerader n;

$$\varphi_2 \stackrel{=}{>} \alpha + \epsilon \alpha, \quad \varphi_1 \stackrel{=}{<} \alpha - \epsilon \alpha.$$

Man findet

$$u = u = \begin{bmatrix} 180 \\ 2\alpha \end{bmatrix}$$
, $\mathfrak{A}P_{n'} = \alpha + \epsilon\alpha + \varphi_{1} > 2\alpha$
 $v = n + 1$, $\mathfrak{B}\mathfrak{P}_{v'} = \alpha + \epsilon\alpha - \varphi_{1} < 2\alpha$;

d. h Pa' frei ausserhalb des todton Raumes; Pr" frei innerhalb.

Mit Hilfe von

$$\mathfrak{A}P_{\mathfrak{e}}"=2\alpha-\mathfrak{B}P_{\mathfrak{e}}"=\alpha-\epsilon\alpha+\mathfrak{P}_{1}$$

kommt auch

$$\mathfrak{A}P_{n'} + \mathfrak{A}P_{n''} - 4\alpha = 2\mathfrak{A}\mathfrak{B}$$

 $\mathfrak{A}P_{n'} - \mathfrak{A}P_{n''} = 2\alpha + 2\epsilon\alpha - 2\varphi_{1};$

d. h Bogen $P_n'P_n''$ halbirt in \mathfrak{V} , seine Länge $=2(\alpha+\epsilon\alpha-\phi_1)$

Jede der zwei Bilderreihen hört vor Erreichung des Punktes \mathfrak{B} auf Kein Bild P' mit einem P'' vereinigt.

$$v = u + v = 2n + 1 = \begin{bmatrix} 360 \\ 2n \end{bmatrix}.$$

Funfter Fall: $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha + e\alpha)$, oder $360: 2\alpha \Rightarrow 2n+1+e$ mit gerader n:

 $\varphi_{z} < \alpha + e\alpha, \quad \varphi_{1} > \alpha - e\alpha.$

Man findet

$$u = n + 1 = \begin{bmatrix} 180 \\ 2\alpha \end{bmatrix} + 1, \quad \mathfrak{A}P_n' = \alpha + s\alpha - \varphi_1 < 2\alpha$$
$$v = n + 1 \qquad \qquad \mathfrak{B}P_r' = \alpha + s\alpha - \varphi_2 < 2\alpha$$

d. h. Pn', Pr", beide frei innerhalb des todten Raumes.

Mit Hilfe von

$$\mathfrak{A}P_{\alpha}^{"} = 2\alpha - \mathfrak{B}P_{\alpha}^{"} = \alpha - \epsilon\alpha + \varphi_{\alpha}$$

kommt auch

$$\mathfrak{A}P_{\bullet}'' + \mathfrak{A}P_{\bullet}' = 2\varphi_2 = 2\mathfrak{A}\mathfrak{P}_0$$

$$\mathfrak{A}P_{\bullet}'' + \mathfrak{A}P_{\bullet}' = 2\alpha + 2e\alpha;$$

d. h Bogen $P_{n'}P_{n'}$ halbirt in \mathfrak{P}_{0} , seine Länge $=2(\alpha-\epsilon\alpha)$.

Aus $\mathfrak{AP}_{n'} > \mathfrak{AP}_{n'}$ folgt: jede der 2 Bilderreihen greift über \mathfrak{P}_{0} hipaus. Kein Bild P' mit einem P'' vereinigt.

$$s = u + v = 2n + 2 = \begin{bmatrix} 360 \\ 2\alpha \end{bmatrix} + 1.$$

Sechster Fall: $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha + \epsilon\alpha)$, oder $360 \cdot 2\alpha = (2n+1) + \epsilon$, a gerade;

$$\varphi_2 = \alpha + \epsilon \alpha$$
, $\varphi_1 = \alpha - \epsilon \alpha$.

Man findet

$$u = n+1 = \begin{bmatrix} 180 \\ 2\bar{\alpha} \end{bmatrix} + 1, \quad \Re P_{n'} = \alpha + \epsilon\alpha - \varphi_{1} < 2\alpha$$

$$v = n, \qquad \qquad \Re P_{n''} = \alpha + \epsilon\alpha + \varphi_{2} > 2\alpha;$$

d. h. P" frei innerhalb des todten Raumes; P" frei ausserhalb.

Mit Hilfe von

$$\mathbf{B}P_{\alpha}' = 2\alpha - 2(P_{\alpha}' = \alpha - \epsilon\alpha + \sigma_{\alpha})$$

kommt auch

$$\mathfrak{B}P_{u}'' + \mathfrak{B}P_{u}' = 4\alpha = 2\mathfrak{B}\mathfrak{A}$$

 $\mathfrak{B}P_{u}'' = \mathfrak{B}P_{u}' = 2\alpha + 2\alpha\alpha - 2\alpha_{1};$

d. h. Bogen $P_n'P_n''$ halbirt in \mathfrak{A} , seine Länge = $2(a+\epsilon a-\varphi_1)$

Jede der 2 Bilderreihen hört vor Erreichung des Punktes $\mathbb N$ auf. Kein Bild P' mit einem P'' vereinigt.

$$s = u + v = 2n + 1 = \left[\frac{360}{2a}\right].$$

Siebenter Fall: $180 = n.2\alpha + \alpha$, oder $360:2\alpha = 2n + 1$, ungerade.

Man findet

$$u = n = \left[\frac{180}{2\alpha}\right], \quad \mathfrak{A}P_{n'} = \alpha + \varphi_{n} > 2\alpha$$

$$v = n + 1, \qquad \mathfrak{B}P_{n'} = \alpha - \varphi_{n} < 2\alpha,$$

d. h. $P_{n'}$ frei ausserhalb des todten Raumes; $P_{n''}$ frei innerhalb.

Mit Hilfe von

$$\mathfrak{A}P_{\mathfrak{v}}^{"}=2\alpha-\mathfrak{B}P_{\mathfrak{v}}^{"}=\alpha+\varphi_{1}$$

kommt auch

$$\mathfrak{U}P_{n}' + \mathfrak{U}P_{n}'' = 4\alpha = 2.\mathfrak{UB}$$

$$\mathfrak{A}P_{\mathfrak{n}'}-\mathfrak{A}P_{\mathfrak{n}''}=2\alpha-2\varphi_1,$$

d. h. Bogen $P_n'P_v''$ halbirt in \mathfrak{B} , seine Länge $= 2(\alpha - \varphi_1)$.

Jede der 2 Bilderreihen hört vor Erreichung des Punktes \mathfrak{B} auf. Kein Bild P' mit einem P'' vereinigt.

$$s = u + v = 2u + 1 = 360:2\alpha$$

Alle hieher gehörigen Werte von 2a zu entnehmen aus der Reihe

$$120^{\circ};$$
 $51, 42^{\circ} ...;$ $32, 72^{\circ} ...;$ $24^{\circ} ...$

deren allgemeines Glied ist

$$\frac{360^{0}}{2x+1} \quad \text{mit} \quad x = 1, \quad 3, \quad 5 \dots$$

Achter Fall: $180 = 2\alpha + \alpha$, oder $360: 2\alpha = 2n + 1$, n gerade Man findet

$$u = n+1 = \left[\frac{180}{2\alpha}\right] + 1, \quad \mathfrak{A}P_{u}' = \alpha - \varphi_1 < 2\alpha$$

$$v = n, \qquad \mathfrak{B}P_{a}'' = \alpha + \varphi_2 > 2\alpha,$$

d. h. P_{u}' frei innerhalb des todten Raumns; P_{v}'' frei ausserhalb.

Mit Hilfe von

$$\mathfrak{B}P_{\mathfrak{n}'}=2\alpha-\mathfrak{A}P_{\mathfrak{n}'}-\alpha+\varphi_1$$

kommt auch

$$\mathfrak{B}P_{\mathbf{v}}"+\mathfrak{B}P_{\mathbf{u}}'=4\alpha=2\mathfrak{B}\mathfrak{A}$$

$$\mathfrak{B}P_{\bullet}^{"}-\mathfrak{B}P_{\bullet}'=2\alpha-2\varphi_1;$$

d. h. Bogen $P_n'P_n''$ halbirt in \mathfrak{A} ; seine Länge = $2(\alpha - \varphi_1)$.

Jede der Bilderreihen hört vor Erreichung des Punktes $\mathfrak U$ auf. Kein Bild P' mit einem P'' vereinigt.

Alle hieher gehörigen Werte von 200 zu entnehmen aus der Reihe

$$72^{\circ}$$
: 40° ; $27, 6^{\circ}$...; $21, 17^{\circ}$...

deren allgemeines Glied ist

$$\frac{360^{\circ}}{2x+1}$$
 mit $x=2, 4, 6...$

Neunter Fall: $180 - n \cdot 2\alpha + (\alpha - e\alpha)$, oder $360: 2\alpha = 2n + (1-e)$, n ungerade;

$$\varphi_1 > \alpha - \epsilon \alpha$$
, $\varphi_2 < \alpha + \epsilon \alpha$.

Man findet

$$u = n - \left[\frac{180}{2\alpha}\right], \quad \forall P_{u}' = \alpha - e\alpha + \varphi_{2} \leq 2\alpha$$

$$v = n, \qquad \vartheta P_{v}'' = \alpha - e\alpha + \varphi_{1} \leq 2\alpha,$$

d. h. P_{ν}'' frei innerhalb des todttn Raumes, P_{ν}' entweder frei innerhalb oder an Grenze $O\mathfrak{B}$.

Mit Hilfe von

$$\mathfrak{A}P_{\mathfrak{v}}^{"}=2\alpha-\mathfrak{B}P_{\mathfrak{v}}^{"}=\alpha+\epsilon\alpha-\varphi_{1}$$

kommt auch

$$\mathfrak{A}P_{\mathbf{u}'} + \mathfrak{A}P_{\mathbf{v}''} = 2\varphi_2 = 2\mathfrak{A}\mathfrak{P}_0$$

$$\mathfrak{A}P_{\mathbf{u}'} - \mathfrak{A}P_{\mathbf{v}''} = 2\alpha - 2e\alpha;$$

d. h. Bogen $P_{\alpha}'P_{\nu}''$ halbirf in \mathfrak{P}_0 ; seine Länge $= 2(\alpha - \epsilon \alpha)$.

Aus $\mathfrak{A}P_{\mathbf{u}}' > \mathfrak{A}P_{\mathbf{v}}''$ folgt; jede der zwei Bilderreihen hört vor Erreichung von \mathfrak{P}_0 auf. Kein Bild P' mit P'' vereinigt.

$$s-u+v=2n=\left[\frac{360}{2\alpha}\right].$$

Zehnter Fall: $180=n.2\alpha+(\alpha-e\alpha)$, oder $360:2\alpha=2n+(1-e)$, nungerade;

 $\varphi_1 < \alpha - e\alpha, \quad \varphi_2 > \alpha + e\alpha.$

Man findet

$$u = n = \left[\frac{180}{2\alpha}\right], \quad \mathfrak{A}P_{u}' = \alpha - e\alpha + \varphi_{2} > 2\alpha$$

$$v = n + 1, \qquad \mathfrak{B}P_{v}'' = \alpha - e\alpha - \varphi_{1} < 2\alpha,$$

d. h. $P_{n'}$ frei ausserhülb des todten Raumes; $P_{n''}$ frei innerhalb.

Mit Hilfe von

$$\mathfrak{A}P_{\epsilon}^{"}=2\alpha-\mathfrak{B}I_{\bullet}^{"}=\alpha+\epsilon\alpha+\varphi_{\bullet}$$

kommt auch

$$\mathfrak{A}P_{n'} + \mathfrak{A}P_{n'} = 4\alpha = 2\mathfrak{A},$$

 $\mathfrak{A}P_{n'} - \mathfrak{A}P_{n'} = 2\alpha - 2\epsilon\alpha - 2\varphi_{1};$

d. h. Bogen $P_n'P_n''$ halbirt in \mathfrak{B} ; seine Länge $-2(\alpha-e\alpha-\varphi_1)$.

Jede der zwei Bilderreihen hört vor Erreichung des Punktes ${\bf 8}$ auf. Kein Bild P' mit einem P'' vereinigt.

$$s = u + v = 2n + 1 - \left[\frac{360}{2\alpha}\right] + 1.$$

Elfter Fall: $180 = n \cdot 2\alpha + (\alpha - \epsilon\alpha)$, oder $360 : 2\alpha = 2n + (1 - \epsilon)$, n gerade;

$$\varphi_1 = \alpha - e\alpha, \quad \varphi_2 = \alpha + e\alpha.$$

Man findet

$$u = n = \left[\frac{180}{2\alpha}\right], \quad \Re P_{\mathbf{u}'} = \alpha - e\alpha + \varphi_1 < 2\alpha$$

$$v = n, \qquad \Re P_{\mathbf{v}''} = \alpha - e\alpha + \varphi_2 < 2\alpha,$$

d. h. $P_{n'}$ frei innerhalb des todten Raumes. $P_{n''}$ frei innerhalb oder an der Grenze O.

Mit Hilfe von

kommt auch

$$\mathfrak{B}P_{\mathfrak{u}}' = 2\alpha - \mathfrak{A}P_{\mathfrak{u}}' = \alpha + e\alpha - \varphi_1$$

$$\mathfrak{B}P_{\mathfrak{v}}'' + \mathfrak{B}P_{\mathfrak{u}}' = 2\varphi_2 = 2\mathfrak{B}\mathfrak{F}$$

$$\mathfrak{B}P_{\mathfrak{v}}'' - \mathfrak{B}P_{\mathfrak{u}}' = 2\alpha - 2e\alpha.$$

d. h. Bogen $P_{n}'P_{p}''$ halbirt in \mathfrak{P} ; seine Länge = $2(\alpha - e\alpha)$.

Aus $\mathfrak{B}P_{v}'' > \mathfrak{B}P_{v}'$ folgt: jede der zwei Bilderreihen hört vor Erreichung des Punktes \mathfrak{P} auf. Kein Bild P' mit einem P'' vereinigt.

$$s = u + v = 2n - \left[\frac{360}{2\alpha}\right].$$

Zwölfter Fall: $180 - n.2\alpha + (\alpha - \epsilon\alpha)$, oder $360:2\alpha - 2n + (1 - \epsilon)$, n gerade;

$$\varphi_1 < \alpha - e\alpha$$
. $\varphi_2 > \alpha + e\alpha$.

Man findet

$$u = n + 1 = \begin{bmatrix} 180 \\ 2\alpha \end{bmatrix} + 1, \quad \mathfrak{A}P_n' = \alpha - \epsilon\alpha - \varphi_1 < 2\alpha$$

$$v = n, \qquad \qquad \mathfrak{B}P_n'' = \alpha - \epsilon\alpha + \varphi_2 > 2\alpha;$$

d b. P" frei innerhalb, P" frei ausserhalb des todten Raumes

Mit Hilfe von

$$\mathfrak{B}P_{a}' = 2a - \mathfrak{A}P_{a}' = a + \epsilon a + \varphi_{a}$$

kommt auch

$$\mathfrak{B}P_{\mathfrak{a}''} + \mathfrak{B}P_{\mathfrak{a}'} = 4\alpha = 2\mathfrak{B}\mathfrak{A}$$

 $\mathfrak{B}P_{\mathfrak{a}''} - \mathfrak{B}P_{\mathfrak{a}'} = 2\alpha - 2\epsilon\alpha - 2\sigma_1$

d. h. Bogen $P_n'P_n''$ halbirt in \mathbb{Z}_1 seine Länge = $2(\alpha - r\alpha - \varphi_1)$.

Jede der zwei Bilderreihen hört vor Erreichung des auf. Kein Bild P' mit einem P" vereinigt.

$$a - u + v = 2n + 1 = \begin{bmatrix} 360 \\ 2\alpha \end{bmatrix} + 1.$$

Anmerkung. Die zu den Fällnn 1, 2, 7, 8 gegebenen Reihen der Werte von 2α° sind zu einer einzigen zu verbinden. Alle übrigen Werte, welche den übrigen acht Fällen entsprechen, wird man leicht gemäss den Charakterisirungen dieser Fälle bestimmen, und man kann sie an die vorhin gedachte Reihe teils durch Voranstellung teils durch Einschaltung anknüpfen.

§ 12.

Die Untersuchung im vorigen \S ist zwar unter der bestimmten Voraussetzung durchgeführt worden, dass von den Winkeln φ_1 , φ_2 der erstgenannte der kleinere sei. Indes ist aus jener ieicht zu erkennen die Richtigkeit der alsbald auszusprechenden allgemeinen Satze, welche für $\varphi_1 > \varphi_2$ gemeint sind.

Bei diesen ist nur immer streng festzuhalten: " die grösste ganze Zahl unterhalb des Quotientenwertes 180:2a (der selbst > 1 sein muss), 2n die grösste gerade Zahl unterhalb des Quotientenwertes 360:2a (der selbst > 2 sein muss). Und im übrigen sind die bisher gebrauchten Bezeichnungen in dem bisherigen Sinne festzuhalten.

Die bezüglichen allgemeinen Sätze (für 🤧 🤫) lauten:

i) ... Was die Ordnungszahlen der Grenzbilder P_n' , P_n'' betrifft, "so ist entweder jede gleich n+1, oder jede gleich n, oder die eine "gleich n+1, die andere gleich n" Und zwar

- 1) Die Angabe u = v = n + 1 gilt sowol in jedem der Fälle, wo 180: 2a eine ganze Zahl ist, als in jedem solchen, wo die Division 180: 2a einen Rest (a + ea) lässt, der sogar den grösseren der Winkel φ_1 , φ_2 übertrifft. (§ 11.; 1, 2, 3, 5).
- 2) Die Angabe u = v = n gilt in jedem derjenigen Fälle, wo die Division 180:2 α einen Rest ($\alpha e\alpha$) lässt, welcher höchstens den kleineren der Winkel φ_1 , φ_2 erreicht. (§ 11,; 9, 11).
- 3) Die Angabe $u \gtrsim v$ (mit u+v=2n+1) gilt in jedem der übrigen Fälle, we nämlich die Division 180; 2α einen Rest lässt, welcher sich befindet auf dem Wege von dem grösserem (mit einbegriffenen) der beiden Winkel φ bis vor den kleineren.

Immer aber, wenn die Ordnungszahlen der Grenzbilder ungleich sind, ist die kleinere an den bei P näheren, oder an den von P entfernteren Spiegel geknüpft, jenachdem n ungerade oder gerade ist.

- II) "Was die Lage der Grenzbilder P", P" gegen den todten "Raum betrifft, so bestehen folgende Augaben."
- I) Ist u = v = n+1, so liegt jedes der zwei Grenzbilder frei innerhalb des todten Raumes. (§ 11.; 1, 2, 3, 5).
- 2) Ist u = v = n, und zwar dadurch herbeigeführt, dass der kleinere der beiden Winkel φ grösser ist als der zu $180:2\alpha$ gehörige Divisionsrest, so liegt ebenfalls jedes der zwei Grenzbilder frei innerhalb des todten Raumes. (§ 11.; 9, 12).
- 3) Ist u = v = n, aber dadurch herbeigeführt, dass der kleinere der beiden Winkel φ gleich oben gedachtem Divisiousreste ist, so liegt das eine der Grenzbilder frei innerhalb des todten Raumes, das andere iu einer der Linien AOA, BOA, und zwar in der bei P näheren, oder in der von P entfernteren, jenachdem n gerade oder ungerade.
- 4) Ist $u \gtrsim v$, so ist immer das eine Grenzbild frei innerhalb des todten Raumes, das andere frei ausserhalb; und letzteres ist immer dasjenige mit der kleineren Ordnungszahl.
- III) "Das Bogenstück $P_n'P_e''$ hat zum Halbirungspunkt immer "einen der vier Punkte \mathfrak{B} , \mathfrak{B}_0 , \mathfrak{A} , \mathfrak{B} ; hiebei die Vorstellung des "Halbirtseins auch dann festzuhalten, wenn die Punkte $P_{n'}$, $P_{e''}$ vergeinigt liegen; "welches letztere dann und nur dann (§ 11.; 1, 2) "zutrifft, wenn die Division 180:2 α aufgeht. Genauer ist zu sagen"

- 1) In jedem der Fälle u = v ist es einer der Punkte $\mathfrak{P}, \mathfrak{P}_0$, weicher die gedachte Rolle spielt. Und zwar, wenn u = v = u + 1, so fällt diese Rolle dem \mathfrak{P} oder dem \mathfrak{P}_0 zu, jenachdem n ungerade oder gerade ist; wenn aber u = v = n, so fällt sie dem \mathfrak{P} oder \mathfrak{P}_0 zu, jenachdem n gerade oder ungerade (§ 11.; 1, 2, 3, 5, 9, 11).
- 2) In jedem der Fälle $u \gtrsim v$ ist es einer der Punkte \mathfrak{A} , \mathfrak{B} , welcher den Bogen $P_u'P_v''$ halbirt. Und zwar spielt \mathfrak{A} oder \mathfrak{B} die gedachte Rolle, jenachdem u oder v die grössere der zwei Zahlen ist.
- IV) "Was die gegenseitige Lage der Bilderreihen (P'), (P'') "betrifft, so ergeben sich die Behauptungen:"
- 1) Die zwei Reihen stossen in einem der Punkto \mathfrak{P} , \mathfrak{P}_0 zusammen, wenn n=v=n+1 stattfindet mit $1^{k}0:2\alpha \leftarrow n+1$; und zwar erfolgt das Zusammenstossen in \mathfrak{P} oder in \mathfrak{P}_0 , jenachdem nungerade oder gerade ist.
- 2) Die zwei Reihen greifen in einander ein, wenn n = v = n+1 stattfindet, ohne dass $180:2\alpha = n+1$; und zwar greifen beide gleich weit über \mathfrak{B} oder über \mathfrak{B}_0 hinaus, jenachdem n ungerade oder gerade.
- 3) Beide Reihen hören von einem und demselben der Punkte \mathfrak{P} . \mathfrak{P}_0 , unter gleichem Abstand von ihm auf, wenn $n \to n \to n$; und zwar spielt \mathfrak{P} oder \mathfrak{P}_0 die bezügliche Rolle, jenachdem n gerade oder ungerade.
- 4) Boide Reiben hören vor einem und demselben der Punkte 2, 2, unter gleichem Abstaud von ihm auf, wenn u und e ungleich sind; und zwar spielt 2 oder B die bezügliche Rolle, jenachdem u oder e die grösse Zahl ist.
- V) "Was die Bogenläuge $P_n'P_n''$ betrifft, so ist sie von den "Grössen φ_1 , φ_2 ganz unabhängig in allen denjemgen Fällen, wo einer "der Punkte \mathfrak{P} , \mathfrak{P}_0 es ist, der den Bogen $P_n'P_n''$ halbirt ' In jedem derartigen Falle ist $P_n'P_n''$ entweder $\Rightarrow 0$ oder $\Rightarrow 2(\alpha \epsilon \alpha)$; der Wert Null nur vorkommend, wenn 180; 2α eine ganze Zahl.

"Dagegen ist die Bogenlänge $P_n'P_n''$ von φ_1 oder φ_2 abhängig "in allen denjenigen Fällen", wo einer der Punkte \mathfrak{A} , \mathfrak{B} es ist, der "den Bogen $P_n'P_n''$ halbirt." In jedem solchen Falle ist $P_n'P_n''$ entweder $= \alpha - \varphi$, oder $= \alpha + \epsilon \alpha - \varphi$, oder $= \alpha - \epsilon \alpha + \varphi$; unter φ den kleineren der ber beiden Winkel φ_1 , φ_2 verstanden

Dass durch den Uebergang von einem der zwölf Fälle des § 11 eine schroffe Aenderung der Erscheinungen bewirkt werde, 181 aus

Jenem § unmittelbar zu ersehen, und es bedarf dass keiner weiteren Ausfahrung. Durch vorstehende Angaben ist man aber darauf hingewiesen, gewisse Aenderungen und mit ihnen verbundene Beharrungen hervorzuheben, welche innerhalb jedes einzelnen jener zwölf Falle sich zeigen, während doch die Bedingungen seines Zutreffens streng festgehalten werden. Gemäss vorigen Angaben III) ... V) ist zu behaupten:

wischen (immer nach § 11. zu bestimmenden) Spielraums der Punkt iso zu bewegen, dass zwar die Grenzbilder ihro Lage ändern, und den sie verbindenden Bogon seine Länge ihre Länge ihre Länge ihre Länge ihre beiden Ord
"ich stetig ändert, dagegen unverandert bleiben jene beiden Ord"nungszahlen und die Länge des Halbirungspunktes) jenes Bogens."

§ 13

Wenn man die Fälle mit $\varphi_1 = \varphi_2$ denjenigen gegenaberstellt, wo $\varphi_1 \leq \varphi_2$, so ist aus den §§ 10. ... 12. ersichtbeh. dass jeder Fall der einen Art sehr wesontliche Eigentümlichkenten hervorkehrt gegenüber jedem Falle der andern. Nur diejenigen Fälle der zweiten Art, wo die Ordnungszahlen u und v der
beiden Grenzbilder einander gleich werden, zeigen eine merkliche
berwandtschaft unt solchen der ersten Art; was eben damit zusammenhängt, dass jeder der Fälle mit $\varphi_1 = \varphi_2$ als ein solcher anzusehen ist, wo die Punkte \mathfrak{P}_i , \mathfrak{P}_0 in \mathfrak{M} sich vereinigt haben, wie ja P and P_0 in \mathfrak{M} es getan.

Mit Rücksicht auf die Größe der angedeutenden Unterschiede nid bei dem übersichtlichen Charakter, welchen welchen man den Darstellungen der §§ 10 und 11. zu geben suchte, wird man darauf verzichten wollen, dass weiterhin Vergieichungen und Zusammenfassungen der beiderseitigen Resultate ausgeführt werden.

Nur mit Bezug auf die Zahl s, auf deren Ermittlung gewöhnlich das grässte Gewicht gelegt wird, mag das geschehen; es mag also noch ausgesprochen werden folgende

Generalangabe Uber die Gesammtzahl « der dem Auge unterscheidbaren Bilder von P.

"Wenn P irgendwie frei zwischen den beiden Spiegeln des Win "kelspiegels liegt, so dass jede der drei Möglichkeiten $\varphi_1 = \varphi_2$ zugelassen ist, so hat man bezüglich der Zahl s zu behaupten:

1) Ist 180: 2α elne ganze Zahl {d. h auch 360: 2α von der Form 2n+2}, so ist $s = (360: 2\alpha) - 1$.

Die hier gemachte Voraussetzung, und nur diese ist es, bei welcher zwei Bilder des P, nämheh die Grenzbilder, sich vereinigen

- 2) Lässt die Division 180: 2α einen Rest $\alpha + \epsilon \alpha$ {d. h. ist 360: 2α von der Form $(2n+1)+\epsilon$ }, so ist s entweder $=\begin{bmatrix} 360 \\ 2\alpha \end{bmatrix}+1$ oder $=\begin{bmatrix} 360 \\ 2\alpha \end{bmatrix}$. Ersteres trifft zu dann und nur dann, wenn jeder der Winkel φ_1 , φ_2 kleiner ist als jener Rest; es trifft also namentlich auch zu, wenn $\varphi_1 = \varphi_2 \alpha$.
- 3) Lässt die Division 180: 2α den Rest α {d. h. ist $360: 2\alpha = 2n+1$ }, so ist s entweder $\Rightarrow 360: 2\alpha$ oder $\Rightarrow (360: 2\alpha) 1$. Letzteres trifft zu dann und nur dann, wenn $\varphi_1 = \varphi_2 \Rightarrow \alpha$
- 4) Lässt die Division 180; 2a einen Rest a ea {d. h ist 360: 2a von der Form 2n + (1 e)}, so ist entweder $= \begin{bmatrix} 360 \\ 2a \end{bmatrix} + 1$ oder $= \begin{bmatrix} 360 \\ 2a \end{bmatrix}$. Letzteres trifft immer zu bei vorbandener Gleichheit der Winkel a_1 und a_2 : bei vorhandener Ungleichheit aber dann und nur dann, wenn selbst der kleinere mindestens jenem Resto gleich ist.

Man bemerke wol, dass vorstehende Angaben über s ganz unabhängig davon sind, ob die Hilfszahl n eine ungerade oder eine gerade ist.

§ 14.

Die Rolle, wel he der Punkt M in den Sätzen des § 10. spielt, ist ganz unmittelbai an den Umstand anzuknüpfen, dass die dortige Voraussetzung $\varphi_1 = \varphi_2$ eine durchgängige Symmetrie der Erscheinungen bewirken muss.

"Sofern aber in den Sätzen der §§ 11. und 12. auch die Punkte "B. Bo, ja sogar die Punkte A. B eine bis zu gewissem Grad ähn"liche Rolle spielen wie D, so ist augezeigt, darüber noch weiteren
"Aufschluss zu suchen". Solcher ist in der Tat aus den Sätzen V)
und Va) des § 9. zu gewinnen, denn durch diese wird man auf Linien
aufmerksam gemacht, deren jede als Symmetralaxo für gewisse Bilder
P' und entsprechende P" erscheinen muss. Sie ergeben sich wie
folgt:

1) Die Gerade OP halbirt immer den Winkel $P_2^{*OP_2^{**}}$; deun es ist (vgl. § 3.)

einesteils Winkel
$$POP_2' = POA + AOP_2' = \varphi_1 + (2\alpha + \varphi_2) \Rightarrow 4\alpha$$
, andernteils Wkl. $POP_2'' = POB + BOP'' = \varphi_2 + (2\alpha + \varphi_1) = 4\alpha$.

Sofort gemäss § 10., V) und Va) erkennt man, dass die Bilder P_2' , P_4' , P_6' ... der Reihe nach mit P_2'' , P_4'' , P_6'' ... symmetrisch liegen bezüglich der Axe POB.

Demgemäss, wenn die Ordnungszahleu u, v der Grenzbilder P_{u}', P'' gleich grosse gerade Zahleu sind, muss für den Bogen $P_{u}P_{u}''$ sein Halbirungspunkt in \mathfrak{M} sich ergeben, und auch die Unabhängigkeit seiner Länge von φ_{1} und φ_{2} ist zu begreifen.

2) Die Gerade OP_0 halbirt immer den Winkel $P_1'OP_1''$; denu es ist

cinesteils Wkl
$$P_0OP_1' = P_0OA + AOP_1' = \varphi_2 + \varphi_1 = 2\alpha$$
, audernteils Wkl $P_0OP_1'' = P_0OB + BOP_1'' = \varphi_1 + \varphi_2 = 2\alpha$.

Sofort erkennt man, dass die Bilder P_1' , P_3' , P_5' ... der Reihe nach mit P_1'' , P_3'' , P_5'' . symmetrisch liegen bezüglich der Axe $P_0O\mathfrak{P}_0$

Demgemäss, wenn n, v gleich grosse ungerade Zahlen sind, muss für den Bogen P_nP_{ν}'' sein Halbirungspunkt in \mathfrak{P}_0 sich ergeben, und auch die Unabhängigkeit seiner Länge von φ_1 und φ_2 ist zu begreifen

3) Die Gerade OA halbirt immer den Winkel P3'OP1"; denn es 1st

einesteds Wkl.
$$AOP_{a}'==2\alpha+\phi_{2}$$
, andernteds Wkl. $AOP_{a}''=AOB+BOP_{a}''=2\alpha+\phi_{2}$.

Sofort erkeunt man, dass die Bilder P_4' , P_4' , P_6' ... der Reihe nach mit den Bildern P_1'' , P_8'' , P_5'' ... symmetrisch liegen bezüglich der Axe $A^{(i)}$ U.

Demgemäss, wenn u gerade ist und um Eins grösser als v_* ist ersichtlich, dass der Bogen P_u P_u'' seinen Halbirungspunkt in U haben muss, und auch die Abhängigkeit seiner Länge von φ_2 wird begreiflich.

4) Die Gerade OA halbirt immer auch den Winkel $P_a'OP_a''$; denn es ist

einesteils Wkl. $AOP_3' = 4\alpha + \varphi_1$ andersteils Wkl. $AOP_3'' = AOB + BOP_2'' = 2\alpha + (2\alpha + \varphi_1)$.

Sofort erkennt man, dass die Bilder P_3' , P_5' , P_7' der Reihe nach mit P_2''' , P_4'' , P_8'' ... symmetrisch hegen bezüglich der Axe AOM.

Wenn also a ungerade ist und um Eins grosser als v, muss der Bogen $P_n'P_r''$ seinen Halbirungspunkt in v haben; und auch die Abhängigkeit seiner Länge von φ_r ist begreiflich.

Bezuglich der Geraden OB findet man ebense gerechtfertigt die Augaben:

- 5) Die OB halbirt immer den Winkel $P_1'OP_2''$ und ist dossen Halfte gleich $2a+p_1$ Hienach die Bilder P_1' , P_3' , P_5' sind der Reihe nach zu P_2'' , P_4'' , P_6'' ... symmetrisch bezüglich der Axe BOO. Ist also a ungerade und um Eins kleiner als v, so muss der Bogen $P_0'P_2''$ in $\mathfrak A$ halbirt sein; und die Abhängigkeit seiner Länge von p_1 ist ersichtlich.
- 6) Die OB halbirt auch den Winkel $P_2'OP_3''$, und ist dessen Hälfte gleich $4a + \pi_2$ Hienach die Bilder P_2' , P_4' , E_6' . . sind der Reihe nach symmetrisch mit P_3'' , P_5'' , P_7'' ... bezüglich der Aze BOB. Ist also a gerade und ums Eins kleiner als v, so muss der Bogen $P_4'P_5''$ in B halbirt sein, und auch die Abhängigkeit seiner Lange von φ_2 ist begreiflich

Von vorstehenden Augaben fällt immerbin ein neues und wesentliches Licht auf sehr wichtige Bestandteile der in den §§ 11 und 12 gewonnenen Sätze; ja diese könnten sogar vollständig von jenem hergeleitet werden. Doch durfte die biemit angedeutete Herleitung in wesentlichen Stücken der im § 11. durchgeführten Methode nachstehen, welche dort jedenfalls als die nächst liegende und ihres Eifolges vollkommen sichere sich empfehlen müsste

§ 15.

"Wenn die Oeffnung $2a^{\circ}$ des Winkelspiegels fest gegeben ist, "und man lässt den Punkt P in einer zu der Axe UV senkrechten "Ebene $A^{\circ}B$ stetig sich bewegen", so zwar, dass seine Entfernung $^{\circ}P$ von der Axe sich nicht ändert, und dass er von einer Lage aus dicht bei der Spur $^{\circ}A$ des ersten Spiegels bis dicht vor der Spur $^{\circ}B$ hingeht; so ist aus den hier vorgetragenen Lehren immer der Gang der zugehörigen Bilder P', P'' anschaulich zu entnehmen, insbesondere das die Grenzbilder $P_{s'}$, $P_{s''}$ Angehende, ihre Zahl und Lage Betreffende genau zu verstehen.

Das ist, wie man sofort erkenut, bochst einfach in den Fällen, wo $360:2\alpha$ die Form 2n+2 mit ungerader oder mit gerader n hat, weniger einfach in den übrigen, von welchen wenigstens ein besonders vorsichtig zu behandelnder durch ein Beispiel erläutert werden mag.

Sei

 $2\alpha^0 = 78^0, \quad \alpha = 39.$

Aus der Angabe

180 = 2.78 + 24

sieht man, die bisherigen Bezeichnungen beibehaltend, dass

$$n=2$$
, $\alpha=\alpha-e\alpha=24$, $e\alpha=15$, $\alpha+e\alpha=54$.

Das Beispiel umfasst die Fälle 12) und 11) des § 11. nebst ihren durch Vertauschung von φ_1 und φ_2 sich ergeheuden Modificationen es sind hienach die folgenden Angaben zu machen, welche auch mit Hilfe des § 3. zu controliren sind.

- 1) Während der Winkel AOP von einem dicht bei Null liegenden Werte an stetig wächst bis vor 24° , hat man beständig n=3, v=2. Die Grenzbilder P_3' , P_2'' bewegen sich beide stetig gegen den festen Punkt \mathfrak{A} hin, P_3' innerhalb des todten Raumes, P_1'' ausserhalb, beide immer gleich weit von \mathfrak{A} entfernt; diese Entferung allmählich alle Werte zwischen Null und 24° annehmend.
- 2) Während AOP von 24° an stotig wächst bis zu 54° (= 78° 24°), ist immer u=v=2 Der Bogen zwischen den Grenzbildern P_2' , P_2'' ist unveränderlich gleich 48° , sein Halbirungspunkt immer der mit P sich bewegende Punkt \mathfrak{P} . Die Bewegung des Bogens $P_2''\mathfrak{P}P_2'$ ist eine Fortschiebung in der Richtung \mathfrak{LPB} , so dass anfänglich P_2'' in \mathfrak{U} ist, und zuletzt P_2' in \mathfrak{V}
- 3) Während AOP stetig wächst über 54° hinaus bis dicht vor 78°, ist immer $u \rightarrow 2$, v = 3. Die Grenzbilder P_z' , P_z'' bewegen sich

beide stetig von dem festen Punkte \mathfrak{B} weg, P_y' ausserhalb des todten Raumes. P_3'' innerhalh; beide immer gleich weit von \mathfrak{B} entfernt, diese Entfernung allmählich alle Werte zwischen 24° und Null annehmend.

§ 16.

Nachdem alles Wesentliche dargelegt ist, was auf die Abbildungen des einzelnen Punktes P sich bezieht, wollen wir irgend ein starres System Σ von Punkten C, D, E betrachten, welches in die Oeffnung (2 α) des Winkelspiegels eingeführt sei; und es soll für die Punkte C, D, E ... der Figur Σ dahin gestellt bleiben, ob sie in Einer zu der Axe UV normalon Ebene sich befinden oder nicht.

Während wir nun bie bisherigen Bezeichnungen festhalten oder ihnen ganz aualoge gebrauchen, machen wir zunächst die besondere Annahme, dass der Quotient $180:2\alpha$ eine ganze Zahl n+1 sei. Dann aind gemäss den Sätzen der §§ 6, 7. sofort die folgenden Angaben zu machen.

- I) Als zu dem ersten Spiegel gehörige Abbildungen der Figur Σ ergeben sich der Reihe nach Figuren Σ_1' , Σ_2' , Σ_3' ... $\Sigma_{n'}$, Σ_{n+1}' , jene eine in einem der n+1 Hilfsfächer des ersten Spiegels, welche der Reihe nach sich darbieten als Flächenwinkel, jeder zwischen zwei nächst aufeinander folgenden der n+2 Ebenenstücke UVA, UVL_1 , UVL_2 ... UVL_n , UVA. Und mit analogen Bestimmungen erscheinen als zum zweiten Spiegel gehörige Abbildungen der Figur Σ die mit Σ_1'' , Σ_2'' , Σ_3'' ... Σ_n'' , Σ_{n+1}'' zu bezeichnenden.
- II) Je zwei nächst benachbarte Abbildungen $\Sigma_{k'}$, $\Sigma_{k+1'}$ sind symmetrisch mit Bezug auf die sie trennende Ebene (Scheinspiegel) $I^{*}I^{*}L_{k}$, so zwar, dass den Punktbildern $C_{k'}$, $D_{k'}$, E_{k} ... der Reihe nach entsprechen $C_{k+1'}$, $D_{k+1'}$, $E_{k+1'}$... In gleicher Weise sind $\Sigma_{k''}$, $\Sigma_{k+1''}$ symmetrisch mit Bezug auf die Ebene (Scheinspiegel) UVR_k .

III) Jede Abbildung Σ' oder Σ'' von ungerader Ordnung ist symmetrisch gleich dem Urbild Σ , so zwar, dass den Punkten C, D, E ... des letzteren entsprechen die in Σ' enthaltenen Punktbilder C', D', E'... und ebensogut die in Σ'' enthaltenen C'', D'', E''...

Daher: alle Abbildungen Σ' und Σ'' von ungerader Ordnung sind unter sich congruent, so zwar, dass in jedem Paare derselben die dann einen Partner angehörigen Bilder der Punkte C, D, E ... der Reihe nach entspreehen den im andern Partner befindlichen Bildern derselben Punkte.

IV) Jede Abbildung Σ' oder Σ'' von ungerader Ordnung ist congruent mit dem Urbild Σ , so zwar, dass mit den Punkten C, D, E des letzteren beziehungsweise zur Deckung zu bringen sind, sowol die in Σ' enthaltenen Punktbilder C', D', E'. als die in Σ'' enthaltenen C'', D'', E''.

Daher auch; alle Abbildungen Σ' und Σ'' von gerader Ordnung; sind (in selbstverständlichem Sinne) unter sich congruent.

Den Sätzen der § 10., II) und § 12., II) gemäss knüpft sich hieran:

V) Die Abbildungen \mathcal{E}_{n+1}' , \mathcal{E}_{n+1}'' , beide in dem Winkel zwischen den Ebenenstücken HVM, UVW eingeschlossen, müssen immer vollständig vereinigt sein, so zwar, dass die Punkte C_{n+1}' , D_{n+1}' , E_{n+1}' der Reihe nach in C_{n+1}'' , D_{n+1}'' , E_{n+1}'' ... sich finden.

Indes ist hieber der Unterschied zu berücksichtigen, welcher sich ergibt, jenachdem die Zahl n + 1 ungerade ist oder geräde.

Wird nämlich diejenige Ebene beigezogen, welche durch die Axe UV gehend, hinter den beiden Spiegelflächen UVA, UVB befindlich, gleiche Winkel mit denselben macht, so ist in dem Falle der ungeraden n+1 zu bemerken: das Bild Σ_{n+1} ' (oder das mit ihnen identische Σ_{n+1} ') liegt bezüglich genannter Ebene zu dem Urbild Σ symmetrisch, so dass jede der Strecken CC_{n+1} ', DD_{n+1} ', EE_{n+1} ' ... durch genannte Ebene seukrecht halbirt ist. — Ist aber n+1 eine gerade Zahl, so sind Σ und Σ_{n+1} ' in solcher gegenseitigen Lage, dass jede der Strecken CC_{n+1} ', DD_{n+1} ' EE_{n+1} ' ... durch die Gerade UV senkrecht halbirt ist.

Die Bedeutung dieser Angabe zeigt sich an folgenden Beispielen:

Ist die Oeffnung $2\alpha^0 = 60^0$ $\{180: 2\alpha = 3 = n+1\}$, so wird als mittleres Bild eines in den Winkelspiegel mit beiden Augen gleichmässig hinemschauenden Menschen ein solches Menschenbild erscheinen, dessen rechtes Auge die Abbildung von dem linken Auge des wirklichen Menschen ist.

Hat man aber $2\alpha^0 = 90^{\circ}\{180: 2\alpha = 2 \Rightarrow n+1\}$, so wird als mittleres Bild eines in den Winkelspiegel mit beigen Augen gleichmässig hineinschauenden Menschen ein solches Menschenbild erscheinen, dessen rechtes Auge die Abbildung von dem rechten Auge des Urbildes ist.

§ 17

Ser jetzt augenommen, dass die Division 180:2 α einen Rest ω lasse $\{180 = n \ 2\alpha + \omega\}$, und ser eine in die Oeffnung des Winkelspiegels eingeführte Fight Σ gedacht, wie im vorigen §.

Das (n+1) to Hilfsfach zum ersten Spiegel wie das (n+1) to zum zweiten ist nun ein Flächenwinkel $= \omega$, und sofort ist zu sagen:

Es erscheinen jedenfalls Abbildungen $\Sigma_1' \dots \Sigma_{n'}$ und $\Sigma_1'' \dots \Sigma_{n'}'$, jede als eine vollständige Abbildung von Σ , und es sind für solche ganz dieselben Bestimmungen zu geben wie im vorigen \S .

Was aber in dem (n+1) ten Hilfsfach (dem Schlussfach), zu dem einen oder andern Spiegel gehörig, zu suchen sei, dass ist jetzt näher zu erörtern

Nach den §§ 10. und 12. kann irgend ein Punkt P der Figur Σ wiegen, dass entweder keines der Bilder P_{n+1} , P_{n+1} zu Stande kommt, oder nur ein einziges, oder beide Daher ist bei jedem der zwei Schlussfächer an die drei Möglichkeiten zu denken, dass entweder gar kein Punkt der Figur Σ in demselben zur Abbildung gelange, oder nur ein Teil von Σ , oder Σ in ganzer Ausdehnung.

Indes ist eine Construction anzugeben, welche geeignet ist, für jeden Fall eine vollständige Aufklärung in anschaulicher Weise zu gewähren.

Ans Axe UV werde zunächst innerhalb des n ten Hilfsfaches des ersten Spiegels ein Ebenenstück $UV\mathfrak{A}$ so geführt, dass seine Abweichung von dem Ebenenstück $UVL_n = \omega$ sei. Dann ist aus § 6., V) zu entnehmen: was von der Figur Σ_n' zwischen den Ebeneustücken $UV\mathfrak{A}$ und UVL_n sich befindet, das und nur das erscheint uch in dem Schlüssfache zwischen UVL_n und $UV\mathfrak{A}$, so zwar, das jedem Puckte C_n' ein Puckt C_{n+1}' eutspricht, und die zwei Puckte C_n' , C_{n+1}' zu der Ebene UVL_n symmetrisch liegen.

Desgleichen werde aus UV innerhalb des nten Hilfsfaches des weiten Spiegels ein Ebenenstück UVR so geführt, dass seine Abweichung von dem Ebenenstück $UVR_n = \omega$ sei. Was dann von der Figur Σ_n " zwischen den Ebenenstücken UVR und UTR_n sich beindet, das und nur das erscheint auch in dem Schlussfache zwischen UVR_n und UVI, so zwar, dass jedem Punkt C_n " ein Punkt C_{n+1} " entspricht, und die zwei Punkte C_n ", C_{n+1} " zu der Ebene symmorisch liegen.

Man sieht hieraus, dass unter Umständen die ganze Leistung des Winkelspiegels mit Hervorbringung der Bilder $\Sigma_{n'}$, $\Sigma_{n''}$ erschöpft ist, dass aber unter andern Umstanden Figuren $\Sigma_{n+1'}$, $\Sigma_{n+1''}$ entstehen, welchen so und so viel dazu fehlte, vollständige Bilder von Σ zu sein.

Um für solche ihre Beziehung zu Σ genauer zu erkennen, kann man zwei weitere Hilfsebenen einfuhren, beide aus UV gehend, inaerhalb des Winkelspiegels selbst: die eine $UV\Omega_1$ von UVA abweichend um ω , die andere $UV\Omega_1$ von UVB abweichend um ω . — Sofort sind folgende Angaben zu verstehen:

Ueber die etwa zu Stande kommende Figur Σ_{n+1}.

Ist n+1 eine gerade Zahl, so wird Σ_{n+1}' congruent sein mit derjenigen Fight, welche von Σ abgegeben wird in den Flächenwinkel zwischen den Ebenenstücken UVB, UVR_1 . Genauer: bleibt Σ_{n+1}' in fester Verbindung mit den zwei Ebenenstücken UVM, UVL_n , und dreht man dieses System am die Axe UV (in der einen oder andern Richtung, ohne Gleitung) bis UVL_n mit UVB sich vereinigt, so wird jeder Punkt C_{n+1}' der Figur Σ_{n+1}' mit dem ihm entsprechenden C der Figur Σ vereinigt sein.

Ist aber n+1 eine ungerade Zahl, so wird Σ_{n+1}' symmetrisch zleich sein mit derjonigen Figur, welche von Σ abgegeben wird in den Flächenwinkel zwischen den Ebenenstücken UVA, $UV\Omega_1$, und es existirt eine die UV enthaltende Ebene, mit Bezug auf welche je zwei einander entsprechende Punkte C_{n+1}' und C symmetrisch liegen.

II) Ueber die etwa zu Stande kommende Figur Σ_{n+1} ".

Ist n+1 eine gerade Zahl, so wird Σ_{n+2} congruent sein mit derjenigen Figur, welche von Σ abgegeben wird in den Flächenwinkel zwischen den Ebenenstücken UVA, UVE_1 Genauer: bleibt Σ_{n+1} in fester Verbindung mit den zwei Ebenenstücken UVE, UVR_n , und dreht man dieses System um die Axe UV (in der einen oder andern Richtung, ohne Gleitung) bis UVR_n mit UVA sich vereinigt, so wird jeder Punkt C_{n+1} mit dem ihm eutsprechenden UVE der Figur Σ vereinigt sein.

Ist aber n+1 eine ungerade Zahl, so wird Σ_{n+1}'' symmetrisch gleich sein mit derjenigen Figur, welche von Σ abgegeben wird in den Flächenwinkel zwischen den Ebenenstücken UVB, UVB, und es existirt eine die Axe UV enthaltende Ebene, mit Bezug auf welche je zwei einander entsprechende Punkte C_{n+1}'' und C symmetrisch liegen.

§ 18.

Ist ein Punktsystem Σ (so wie in den zwei vorhergehenden §§ eingeführt, und hat man $180:2\alpha=n+1$, so ist klar, dass von den Bildern Σ_1' ... Σ_n' und Σ_1'' . Σ_n'' keines einen Punkt mit dem andern gemein hat; von diesen Bildern kann also keines irgendwie das andere storen. Aber auch bei den Bildern Σ_{n+1}' und Σ_{n+1}'' trifft letztere Behauptung zu. Da nämbeh jeder Punkt P_{n+1}' des einen mit demjenigen Punkt P_{n+1}'' des andern vereinigt ist, welcher denselben Punkt P des Systems Σ abbildet wie jener, so wird durch die Vereinigung der Bilder Σ_{n+1}' Σ_{n+1}'' (innerhaib des todten Raumes) eben dafür gesorgt, dass in diesem ein einziges, nicht bloss ganz eines, sondern sogar in Betreff der Helligkeit begunstigtes Bild von Σ sich zeigt.

Schen wir dagegen auf irgend einen derjenigen Falle, wo (wie in § 17, 180 = $n/2a+\omega$, so ist nur von den Bildern Σ_1' . , Σ_{n-1}' und $\Sigma_1^{\,\,\prime\prime}$.. $\Sigma_{n-1}^{\,\,\prime\prime}$ unbedingt zu sagen, dass keine zwei einander storen. Was dagegen Σ_{n}' und Σ_{n}'' betrifft, so sind diese zwar gewiss vollständige Bilder von Z, aber bei jedem von ihnen ist die Möglichkeit zu berücksichtigen, dass es wenigstens teilweise in den todten Raume falle, auf welche vollends Σ_{n+1} und Σ_{n+1} in ihrer ganzen etwa ergebenden Ausdehnung angewiesen sind 🕟 Ist nun 🏖 irgend ein Punkt innerhalb des todten Raumes, und fällt nach T ein Bild P' von einem dem Σ angehörigen Punkt P_r so sicht man leicht, dass E kein Ort 1st, set es für ein anderes Bild P', noch für ein Bild P'', namentlich auch kein Ort für ein Bild Q', welches ein von P verschiedener Punkt Q des Σ geben mochte. Dagegen ist immer die Aufgabe zu losen: man soll unerhalb der Oeffnung des Winkelspiegels einen Punkt Q suchen von solcher Lage, dass er ein Bild Q" an der beliebig gegebenen Stelle liefere, wo bereits das Bild P' sich befindet,

Um die Auflösbarkeit dieser Aufgabe und die Einzigkeit der Auflösung streng und allgemein zu erweisen, kann man die folgende Betrachtung anstellen, welche wesentlich an den Satz IV a) des § 6. anknupft.

Man stelle sich der Reihe nach vor die aus Axe UV entspringenden Ebeneustücke UVR_1 , UVR_2 , bis zu demjenigen UVR_2 , welches als letztes vor UVL sich darbieten wird. Nun ist zu Punkt der ihm symmetrische mit Bezug auf Ebene UVR_2 zu nehmen, zu diesem abgeleiteten Punkt wieder der ihm symmetrische mit Bezug auf Ebene UVR_2 —1, zu diesem abgeleiteten wieder der ihm symmetrische

mit Bezug auf Ebene UVR_{x-2} u. s. w. Durch diese Veranstaltung wird offenbar jenseits der schliesslich zu benutzenden Ebene UVR_1 , innerhalb der Oeffnung des Winkelspiegels ein solcher von \mathcal{I} abgeleiteter Punkt gewonnen, an dessen Stelle ein leuchtender Punkt Q gebracht — genau an der vorgeschriebenen Stelle \mathcal{I} des todten Raumes ein Bild Q'' liefern wird.

Aus dieser Darstellung erhellt, dass und wie immer diejenigen Störungen zu ermitteln sein werden, welche bezüglich der Reinheit der in den todten Raum fallenden Abbildungen eines Systems Σ sich ergeben mögen.

Im übrigen ist gemäss dem zuletzt Vorgetragenen herzorzuheben, dass freilich die besten Leistungen des Winkelspiegels im Sinne der Hervorbringung schöner Bilder eines beliebig ausgedehnten, in seine Oeffnung eingeführten Gegenstandes dann sich ergeben werden, wenn der Oeffnungswinkel ein absoluter Teil von 180° ist.

Uebersicht des Inhalts.

Vorwort.

- § 1. Erste Definitionen.
- § 2. Erste Orientirung bezüglich der Bilder eines einzelnen Punktes P; Bezeichnungen; zwei Reihen der Bilder.
- § 3. Zu jeder Reihe zwei Formeln gegeben, wonach die Lage jedes Bildes (gerader oder ungerader) Ordnung sich bestimmt. Zwei Reihen von Gleichungen entsprechend den zwei Bilderreihen. An sie geknüpft die Frage der Bilderzahl.
- § 4. Lehrsätze, die ihre Lösung vorbereiten; todter Raum.
- § 5. Beweis der Begrenztheit der Bilderzahl für alle Fälle. Entsprechende Lehrsätze und Aufgabe.
- § 6. Lehrsätze über Zahl und Lage der Bilder in jeder Reihe für sich.
- 5 7. Optische Bedeutung gewisser im vorigen § eingegangenen Hilfslinien. Durch sie die Abbildungen der zwei Einzelspiegel in einander bestimmt.
- § 8. Genaueres über diese Abbildungen und ihre Bedeutung für die Hauptuntersuchung.
- § 9. Regulirung des Fortgangs der letzteren.
- § 10. Genauere Untersuchung der Bilder eines in der Medianebene liegenden Punktes; vier Fälle.
- § 11. Desgleichen der Bilder eines seitlich von der Medianebene liegenden; zwölf Fälle.
- § 12. Zusammenfassung der Ergebnisse des vorigen § ir sätzen.

- § 13. Gegensatz und Verwandtschaft der Angaben der §§ 11. und 12. Generalregel über die Bestimmung der Gesamtzahl aller Bilder eines beliebig wo innerhalb der Oeffnung eingeführten Lichtpunkts.
- § 14. Weitere Aufklärung über den Ursprung einiger Sätze des § 12.
- § 15. Die möglichen Aenderungen der Bilderzahl eines Punktes, wenn er innerhalb der unveränderlich bleibenden Oeffnung des Winkelspiegels sich bewegt, durch ein charakteristisches Beispiel erläutert.
- § 16. Einführung eines Systems von Punkten in der Oeffnung des Winkelspiegels. Zunächst diejenigen Erscheinungen betrachtet, welche sich ergeben, wenn die Oeffnung ein aiiquoter Teil von 180° ist.
- § 17. Aufklärung der Erscheinungen in den übrigen Fällen.
- § 18. Die unter Umständen sich ergebenden Störungen der Bilder durcheinander.

II.

Zur Integration der Gleichung

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

Von

Herrn Otto Ohnesorge.

Das Problem, welches in der vorliegenden Abhandlung behandelt wird, ist folgendes:

Es sind sämtliche reelle Functionen u zu bestimmen, von der Beschaffenheit, dass sie der Gleichung $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ genügen und auf einer gegebenen algebraischen Curve vorgeschriebene Werte annehmen.

Die allgemeine Lösung der obigen Gleichung ist:

$$u = \chi_1(\xi) + \chi_2(\eta),$$

wo $\xi = x + iy$ und $\eta = x - iy$ gesetzt ist. Im allgemeinsten Falle sind χ_1 sowol wie χ_2 vollständig willkürliche Functionen, soll ihre Summe jedoch eine reelle Function von x und y darstellen, so müssen sie einander conjugirt sein.

§. 1.

Ich bestimme zunächst u so, dass es constant ist auf einer gegebenen Curve. Ist dies der Fall, so lautet die Gleichung der Curve $\chi_1(\xi) + \chi_2(\eta) = \alpha$. Die Curve soll jedoch eine algebraische sein, mit-

hin muss durch diese Gleichung eine algebraische Relation zwischen ξ und η ausgedrückt sein. Hieraus folgt sofort die Form der Function χ , wenn die obige Gleichung durch eine algebraische Beziehung zwischen ξ und η für jeden Wert von α erfüllt ist; es kann dies nämlich nur dann stattfinden, wenn χ entweder selbst eine algebraische Function oder aber höchstens ein elliptisches Integral erster Gattung von einer algebraischen Function ist. Besteht aber eine algebraische Gleichung zwischen ξ und η nur für einen bestimmten Wert von α , so können auch transcendente Functionen höherer Ordnung auftreten.

Nach dieser Betrachtung kann man das obige Problem auch auffassen als folgendes:

Es ist eine Function zu bestimmen, deren Additionstheorem gegeben ist.

Ist die algebraische Gleichung, die das Additionstheorem der beiden Functionen χ_1 urd χ_2 herstellt, so beschaffen, dass dieses Problem überhaupt eine Lösung besitzt, so ist diese Lösung leicht zu finden, da der Weg hierzu schon von Euler gegeben ist.

In der Tat, es sei $\varphi(\xi, \eta) = 0$ die Gleichung der Curve, so ist:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \xi} d\xi + \frac{\partial \varphi}{\partial n} d\eta = 0.$$

Bestimmt man nun mit Hilfe der Gleichung $\varphi(\xi,\eta) = 0$ ξ als Function von η und η als Function von ξ und ersetzt ia $\frac{\partial \varphi}{\partial \xi}$ die η durch die ξ und in $\frac{\partial \varphi}{\partial \eta}$ die ξ durch die η , oder auch umgekehrt, so ist

$$\chi_1 = \int \frac{\partial \varphi}{\partial \xi} d\xi \quad \text{and} \quad \chi_2 = \int \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} \partial \eta$$

oder

entweder

$$\chi_1 = \int_{\partial \eta}^{1} d\xi, \quad \chi_3 = \int_{\partial \xi}^{1} d\eta$$

oder allgemeiner:

$$\chi_1 = \int M \frac{\partial \varphi}{\partial \xi} d\xi \quad \text{oder} \quad = \int \frac{M}{\partial \varphi} d\xi$$

und

$$\chi_2 = \int M \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} d\eta \quad \text{oder} \quad = \int \frac{M}{\partial \varphi} d\eta$$

we naturalish auch in M, welches eine walkurliche, jedoch symmetrische Function von ξ und η sein muss, entweder die ξ durch die η oder die η durch die ξ , vermöge der Gleichung $\varphi(\xi, \eta) = 0$ zu ersetzen sind.

Die Gleichung der Curve ist in Bezug auf beide Variable vom nehmen sind. Die Frage erledigt sich daburch, dass, wenn $\xi = \omega(\eta)$ und $\eta = (\xi)$ ist, dass alsdann $\omega(\tau(\xi)) = \xi$ sein muss Derartige Wurzeln existiren wie später bewiesen werden wird, stets

Hat man die Functionen χ so bestimmt, so wird der Gleichung $\varphi(\xi, \eta) = 0$ durch die Beziehung $\chi_1(\xi) + \chi_2(\eta) = \alpha$ Genüge geleistet, bei passender Bestimmung der Constanten α , es bleibt nun noch zu beweisen, dass auch die erhaltenen Functionen χ_1 und χ_2 einander conjugirt sind

Die Gleichung $\varphi(\xi, \eta) = 0$ ist entstanden aus der algebraischen Gleichung $\psi(x, y) = 0$ dadurch, dass man an Stelle von $x \frac{1}{2}(\xi + \eta)$, und an Stelle von $y \frac{1}{2i}(\xi, \eta)$ gesetzt hat Da nun $\psi(x, y)$ eine rationale Function von x und y ist, so ergiebt sich sofort, dass, wenn $\varphi(\xi, \eta)$ eine reelle Function von ξ und η ist, sie auch symmetrisch ist in Bezug auf ξ und η : es ist demnach, wenn $\xi = \omega(\eta)$ eine Wurzel der Gleichung ist, auch $\eta = \omega(\xi)$ eine, ferner ist $\frac{\partial \varphi}{\partial \xi}$ dieselbe Function von ξ und η wie $\frac{\partial \varphi}{\partial \eta}$ von η und ξ , hieraus folgt, dass χ_1 und χ_2 dieselben Functionen sind.

Ist jedoch $\varphi(\xi, \eta)$ eine complexe Function, so lässt sie sich stets auf die Form bringen $A + i(\xi - \eta)B$, wo A und B rationale und symmetrische Functionen sind. Dieser Ausdruck gleich null gesetzt und die so entstandene Gleichung nach ξ aufgelöst, gebe $\xi = \omega(\eta) + \alpha(\eta)$, es folgt hieraus, dass $\eta = \omega(\xi) - i\tau(\eta)$ ebenfalls eine Wurzel sein muss.

Nun ist:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \xi} = \frac{\partial A}{\partial \xi} + iB + i(\xi - \eta) \frac{\partial B}{\partial \xi}$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \eta} = \frac{\partial A}{\partial \eta} - iB + (\xi - \eta) \frac{\partial B}{\partial \eta}$$

substituirt man hierın für ξ und für η die entsprechenden Functionen

und trennt zu gleicher Zeit die reellen von den imaginären Teilen, (immer berücksichtigend, dass, wenn $B(\omega + i\tau) = F + iG$ ist, $B(\omega - i\tau) = F - iG$), so erhält man:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \xi} = C + iD + i(F + iG) + i(\xi - \omega + i\tau)(J + iK)$$

(alles Functionen von ξ)

$$\frac{\partial a}{\partial \eta} = C - iD - i(F - iG) + i(\omega + i\tau - \eta)(J - iK)$$

(alles Functionen von η), oder

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \xi} - C - G - J\tau - K(\xi - \omega) + i\{D + J - \tau K + (\xi - \omega)J\}$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \eta} = C - G - J\tau + K(\omega - \eta) - i\{D + J - \tau K + (\eta - \omega)J\}$$

Mithin sind $\frac{\partial \varphi}{\partial \xi}$ und $\frac{\partial \varphi}{\partial \eta}$ conjugirte Functionen, also auch

$$\chi_1 = \int M \frac{\partial \varphi}{\partial \dot{\xi}} d\dot{\xi} \quad \text{und} \quad \chi_2 = \int M \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} d\eta$$

da auch M durch die Substitution $\xi = \omega(\eta) + i\tau(\eta)$ und $\eta = \omega(\xi) - i\tau(\xi)$ in zwei conjugirte Functionen verwandelt wird.

Diese Methode lässt sich leicht ausdehnen auf den Fall, wo auf der gegebenen Curve nicht constant, sondern einer beliebigen Function gleich wird.

Es sei $\tau(\xi, \eta)$ die gegebene Function, so wird die Gleichung der Curve enthalten sein in der Gleichung:

$$\chi_1(\xi) + \chi_2(\eta) = \tau(\xi, \eta),$$

es werden also die beiden Gleichungen:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \xi} d\xi + \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} d\eta = 0$$

und

$$\left(\chi_{1}'(\xi) - \frac{\partial \tau}{\partial \xi}\right) d\xi + \left(\chi_{2}'(\eta) - \frac{\partial \tau}{\partial \eta}\right) d\eta = 0$$

identisch sein müssen, also

$$\chi_1'(\xi) - \frac{\partial \tau}{\partial \xi} = M \frac{\partial \varphi}{\partial \xi}$$

$$\chi_2'(\eta) - \frac{\partial \tau}{\partial \eta} = M \frac{\partial \phi}{\partial \eta}$$
.

mithin wird

$$u = \int \left(M \frac{\partial \varphi}{\partial \xi} - \frac{\partial \varphi}{\partial \xi} \right) d\xi + \int \left(M \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} - \frac{\partial r}{\partial \eta} \right) d\eta.$$

Auch hier ist M eine symmetrische Function, und auch hier sind entweder die ξ durch die η , oder die η durch die ξ vermöge der Gleichung $\varphi(\xi, \eta) = 0$ zu ersetzen

Ist τ ebenfalls eine symmetrische Function oder von der Form $A + i(\xi - \eta)B$, so wird auch u eine reelle Function von x und y sein.

Uebrigens kann man stets eine symmetrische Function herstellen. die auf der gegebenen Curve mit z übereinstimmt

In der Tat, es sei A irgend eine symmetrische Function von ξ and η , ersetzt man nun in $\tau(\xi, \eta)$, ξ and η durch t and φ vermoge der Gleichungen $t = t(\xi, \eta)$ and $\varphi = \varphi(\xi, \eta)$, so wird $\tau(\xi, \eta) \to \tau_1(t, \eta)$, auf der gebenen Curve aber wird $\varphi = 0$, also τ nur eine Function von t, mithin symmetrisch in Bezug auf ξ and η

Die gefundene Function ist insofern noch willkürlich als M willkürlich ist. M müsste demnach durch vorgeschriebene Stetigkeitsbedingungen bestimmt werden. Diese Aufgabe würde ohne Zweifel ausserst schwieriger Natur sein, doch kann man dieselbe teilweise umgeben, dadurch dass man zu dem oben bestimmten u diejenige allmeinste Function u, addirt, die auf der gegebenen Curve gleich null ist. Diese Function kann man, wie in dem nächsten Abschnitte gezeigt werden wird, stets ohne Integrale in endlicher Form darstellen. Die Erfüllung der Stetigkeitsbedingungen bietet alsdann, wenn sie auch allgemein nicht ausführbar ist. in den meisten Fällen keine grossen Schwierigkeiten mehr dar. Nur, wenn endliche Unstetigkeiten, die auf bestimmten Linien stattfinden, zu beseitigen sind, könnte man auf wesentliche Schwierigkeiten stossen.

§. 2.

Die Methode, die wir soeben entwickelt haben, führt nur dann zum Ziel, wenn die Gleichung der gegebenen Curve irreductibel ist, wenn also nur eine einzige algebraische Curve gegeben ist, auf der die Function coustant sein soll. In diesem Abschuitte werde ich eine Methode geben, die sich auch auf Curven anwenden lässt, deren Gleichung reductibel ist. Sie ist jedoch insofern beschränkter, als wiets constant sein muss

Die gesuchte Function u kann in doppelter Form dargestellt werden, nämlich durch

$$u-\alpha = \chi_1(\xi) + \chi_1(\eta)$$

oder durch

$$u-\alpha=\frac{1}{i}\left\{\chi_1(\xi)-\chi_2(\eta)\right\}.$$

Ich behandle zuerst den Fall, dass u in der zweiten Form der gestellt wird. In diesem Falle ist $u=\alpha$ auf der Curve $\chi_1(\xi)=\chi_2(\xi)$, auf der gegebenen Curve jedoch sei $\xi=\varphi(\eta,i)$ und $\eta=\varphi(\xi,-i)$, demonstrate muss sein $\chi_1(\xi)=\chi_2(\varphi(\xi))$. Ist φ eine reelle Function, so ist $\chi_1=\chi_2$, also $\chi(\xi)=\chi(\varphi(\xi))$.

Zwischen ξ und η jedoch besteht eine symmetrische Gleichere es ist mithin, wenn $\eta = \varphi(\xi)$ auch $\xi = \varphi(\eta)$, demnach wird seine Wurzel existiren, so dass $\varphi(\varphi(\xi)) = \xi$ ist.

Ist nun $\chi(\xi, \varphi(\xi))$ eine symmetrische Function von ξ und φ (ξ) und bezeichne ich dieselbe mit $\chi(\xi)$, so ist $\chi(\xi) = \chi(\varphi(\xi))$.

Wir haben also erreicht, dass alle u, die constant sind auf der gegebenen Curve, sich darstellen lassen in der Form:

$$u-\alpha=i\{\chi(\xi,\,\varphi(\xi))-\chi(\eta,\,\varphi(\eta))\},$$

wo $\chi(\xi, \varphi(\xi))$ eine willkürliche, jedoch symmetrische Function von und $\varphi(\xi)$ sein muss.

Ist $\varphi(\xi)$ keine reelle Function von ξ , so ist, wie wir schon im ersten Abschnitte gesehen hüben, an Stelle von $\varphi(\xi)$ zu setzen $\omega(\xi) - i\tau(\xi)$ und an Stelle von $\varphi(\xi)$ $\omega(\eta) + i\tau(\eta)$, demnach wird:

$$u-\alpha=i\left\{\chi(\xi,\,\omega(\xi)-i\tau(\xi))-\chi(\xi,\,\omega(\eta)+i\tau(\eta)\right\}$$

wo χ wiederum eine reelle und symmetrische Function der beiden Argumente sein muss.

2) u habe die Form: $u - \alpha = \chi_1(\xi) + \chi_2(\eta)$, so erhält man loicht durch ähnliche Betrachtungen wie oben, dass zu setzen ist:

$$\boldsymbol{u} - \alpha = \{\psi(\xi) - \psi(\varphi(\xi))\} \{\chi(\xi, \varphi(\xi)) + \{\psi(\eta) - \psi(\varphi(\eta))\} \cdot \chi(\eta, \varphi(\eta))\}$$

Es sind hierin die ψ und χ stets reelle, doch willkürliche Functionen.

Dass übrigens, wenn an Stelle von ξ $\varphi(\eta)$ gesetzt wird, die rechte Seite versshwindet, erkennt man leicht, nur muss die Bedingungsgleichung stattfinden

$$\varphi(\varphi(\xi)) = \xi.$$

ż

Deractige Functionen $\varphi(\xi)$ sind aber immer vorhanden. Es ist $\varphi(\xi)$ bestimmt als die Wurzel einer algebraischen Gleichung, deren ike Seite eine symmetrische Function ist in Bezug auf $\varphi(\varphi(\xi))$ und $\varphi(\xi)$: setzt man nun au Stelle von $\varphi(\varphi(\xi))$ ξ ein, so erhält man eine metrische Gleichung ξ und $\varphi(\xi)$, die identisch ist mit derjenigen, weiche $\varphi(\xi)$ als Function von ξ bestimmt wird, diese ist also were erfällt, und mithin ist $\varphi(\varphi(\xi)) = \xi$ eine Wurzel der Gleichung

Diese soeben aufgestellten Functionen in besitzen sämtlich auf gegebeuen (urve den constansten Wert a; im allgemeinen werden nicht nur auf dieser einen Curve, sondern noch auf verschiedenen dern gleich a sein, es bietet sich uns jetzt das Problem dar, von Ben Functionen diejenigen heraus zusuchen, die auf mehreren gewen algebraischen Curven constant sind. Zunachst ist klar, dass inchr Curven gegeben sind, desto geringer die Willkürlichkeit der Inction y sein wird.

Es ser non vergeschrieben, eine Function zu bestimmen, die auf beiden algebraischen ('urven $\xi \mapsto \varphi_1(\eta)$ und $\xi = \varphi_2(\eta)$ gleich α

Diese Function muss sich darstellen durch die beiden Formen:

$$\frac{u-u}{z} = \chi_1(\xi, \varphi_1(\xi)) - \chi_2(\eta, \varphi_1(\eta))$$

mu

$$\frac{u-a}{i} = \chi_3(\xi, \varphi_2(\xi)) - \chi_4(\eta, \varphi_2(\eta))$$

These (Heichungen gehen dann und nur dann in einander über, wonn eine symmetrische Function ist nicht auf von ξ und $\varphi_1(\xi)$, sondern wich von $\omega(\xi)$ und $\omega(\varphi_1(\xi))$, wo ω so beschaffen ist, dass $\omega(\varphi_1(\xi)) = (\varphi_1(\xi))$, es wird also sein:

$$u = \alpha$$

$$= \chi_1(\omega(\xi), \ \omega(\varphi, (\xi))) - \chi_2(\omega(\eta), \ \omega(\varphi, (\eta)))$$

Dass die rechte Seite verschwindet, wenn man an Stelle von $\xi_{1}(\eta)$ oder $\phi_{2}(\eta)$, sieht man sofort.

Hatten wir u dargestellt durch die erste Form, also durch die Summe zweier Functionen z, so würden wir zu derselben Function wit gelangt sein.

Soll a auf den a vorgeschriebenen Curven $\xi = \varphi_1(\xi)$ oder gleich $(v_0, v_0, \lambda = 1, n) = \alpha$ sein, so muss die Function ω den Bedingungen genügen:

$$\omega(\varphi_1(\xi)) = \omega(\varphi_2(\xi)) \Rightarrow \omega(\varphi_n(\xi))$$

Es fragt sich nun, wie sind derartige Functionen zu bestimmen? Die Functionalgleichung für ω ist

$$\omega(\varphi_1(\xi)) = \omega(\varphi_2(\xi)),$$

also auch

$$\omega(\xi) = \omega(\varphi_3(\varphi_1(\xi))) = \omega(\tau(\xi))$$

wenn

$$\varphi_{\mathfrak{q}}(\varphi_{\mathfrak{q}}(\xi)) := \tau(\xi)$$

gesetzt wird.

Ich bilde folgendo Functionenreihe:

$$\xi = \tau^0(\xi), \quad \tau^1(\xi) = \tau(\xi)), \quad \tau^2(\xi) = \tau(\tau(\xi)) ... \quad \tau^n(\xi) = \tau(\tau^{n-1}(\xi)) ...$$
$$\tau^{-1}(\xi), \quad \tau^{-2}(\xi) ... \quad \tau^{-n}(\xi) ...$$

wo τ-1(ξ) bestimmt ist durch die Gleichung:

$$\tau(\tau^{-1}(\xi)) = \xi$$
 and $\tau^{-n}(\xi) = \tau^{-1}(\tau^{-n+1}(\xi))$.

Es sind nun zwei Fälle zu unterscheiden, entweder ist die Anzahl der so gebildeten und von einander verschiedenen Functionen eine endliche oder nicht. Damit der erste Fall eintrete .muss irgend eine Gleichung bestehen von der Form

$$\tau^{\mu}(\xi) := \tau^{-\mu}(\xi),$$

ist dies der Fall, so ist ersichtlich, dass irgend eine symmetrische Function samtlicher von einander unterschiedenen Functionen τ eine der gesuchten Functionen ω ist, man wird aber unendliche viele algebraische Functionen herstellen können, die der Functionalgleichung genügen.

Ist dies jedoch nicht der Fall, existiren aber unendlich viele von einauder verschiedene Functionen τ , so wird man auch hier, um ω zu erhalten, aus diesen unendlich vielen Elementen eine symmetrische und convergente Function bilden müssen. Es werden aber nur transcendente Functionen bestehen, die der Functionalgleichung genügen.

Abgesehen davon, dass man diese Reihe nur anwenden kann, wenn nur einer Functionalgleichung zu geuügen ist, wird die Aufstellung derselben schon im allgemeinen unüberwindliche Schwierigkeiten darbieten, da es bei einer wenig complicirten Function schwer, oft unmöglich sein wird, das nte Glied der Reihe in independenter Form darzustellen.

Wir verlassen mithin diese Reihe vollstandig und suchen aus schon bekannten Functionen die @ darzustellen.

Das Problem ist, eine Function ω so zu bestimmen, dass $\omega(\xi) = \omega(\eta)$ ist, wenn zwischen ξ und η ome algebraische, jedoch nicht symmetrische Gleichung besteht. Ein Mittel hierzu bieten die periodischen Functionen. In der Tat, es ist z. B, $\sin \xi = \sin \eta$, wenn die nicht symmetrische Gleichung besteht $\xi = \eta = 2\pi$.

Ist aber 2 eine periodische Function mit der Periode a, so ist:

$$\chi(\tau(\xi)) = \chi(\tau(\eta))$$
 wenn $\tau(\xi) - \tau(\eta) = \alpha$ ist.

Soll nun diese Gleichung eine algebraische Relation zwischen ξ und η darstellen, so muss $\tau(\xi)$ entweder selbst eine algebraische Function sein oder ein elliptisches Integral erster Gattung von einer algebraischen Function von ξ , in diesem Falle würde man für jeden Wert von α eine algebraische Beziehung erhalten. Es kann jedoch auch hier τ eine transcendente Function höherer Gattung sein, doch wird man alsdann nur für einen bestimmten Wert von α eine algebraische Gleichung erhalten. Ist die algebraische Gleichung zwischen ξ und η so beschaffen, dass man mit Hülfe dieser Methodo zum Ziel kommt, so kann man die im ersten Paragraphen gegebene Methodo benutzen

Diese Functionen sind die einzigen, die man mit Hülfe der einfach periodischen Functionen bilden kann. Benutzt man mehrfach periodische Functionen, so wird man auch Functionen erhalten, die durch mehrere Substitutionen ungeändert bloiben.

Als specielles Beispiel behandele ich den Fall, bei dem zwischen ξ uud η eine lineare Gleichung besteht. Es ist aber eine Function ω aufzustellen, so dass

$$\omega(\xi) = \omega \left(\frac{\alpha \xi + \beta}{\gamma \xi + \delta} \right)$$

Ich nehme an, ω sei eine Function von

$$\tau(\xi) = \frac{a\xi + b}{c\xi + a}$$

and versuche, ob sich nicht die Constanten a, b, c, d so bestimmen lassen, dass

$$\tau \begin{pmatrix} \alpha \xi + \beta \\ \gamma \xi + \delta \end{pmatrix} = \tau(\xi) + \lambda \quad \text{ist.}$$

Es muss demuach sein:

$$\frac{(a\alpha + b\gamma)\xi + a\beta + b\delta}{(c\alpha + d\gamma)\xi + c\beta + d\delta} = \frac{(a + bc)\xi + b + bd}{a\xi + b}$$

Ohnesorge: Zur Integration der Gleichung 22u=0.

$$(\alpha - m)c + \gamma d = 0 \qquad \alpha a + \gamma b = m(a + \lambda c)$$

$$\beta c + (\delta - m)d = 0 \qquad \alpha a + \delta b = m(b + \lambda d)$$

Aus den beiden ersten Gleichungen folgt zur Bestimmung m die quadratische Gleichung:

$$(\alpha - m)(\delta - m) - \beta \gamma = 0$$

ferner ist:

$$\frac{c}{d} = -\frac{\gamma}{\alpha - m} = -\frac{\delta - m}{\beta} = \frac{(\alpha - m)a + \gamma b}{\beta a + (\delta - m)b}.$$

hieraus folgt zur Bestimmung von a und b:

oder da

$$((\alpha - m)^2 + \beta \gamma) \alpha + \gamma (\alpha + \delta - 2m) b = 0$$
$$\beta \gamma = (\alpha - m) (\delta - m)$$
$$\{\alpha + \delta - 2m\} \{(\alpha - m) \alpha + \gamma b\} = 0.$$

Da nun $\frac{a}{b}$ nicht gleich $\frac{c}{d}$ sein darf, so muss

$$\alpha + \delta - 2m = 0$$

sein, also

$$m = \frac{a+\delta}{2}.$$

Dieser Wert in die Bestimmungsgleichung für m eingesetzt, giebt=

$$(\alpha - \delta)^2 + 4\beta \gamma = 0.$$

Besteht also zwischen den Coefficienten der Substitution \mathcal{I}^{\sharp} Gleichung: $(\alpha - \delta)^2 + 4\beta \gamma = 0,$

d. h. sind die beiden Wurzeln der Gleichung

$$(\alpha - m)(\delta - m) - \beta \gamma = 0$$

einauder gleich, so lässt sich stets eine Function $\tau(\xi)$ aufstellen, so dass

$$\tau\left(\frac{\alpha\xi+\beta}{\gamma\xi+\delta}\right)=\tau(\xi)+\lambda$$

ist; also ist ω eine Function von $\tau(\xi)$ mit der Periode λ . Diese Periode wird aus den beiden noch vollständig willkürlichen Grössen a und b bestimmt.

2) Diese Bedingungsgleichung finde nicht statt, die Gleichung

$$m^2 - (\alpha + \delta) m + \alpha \delta - \beta \gamma = 0$$

abe also zwei verschiedene Wurzeln m_1 und m_2 , so lässt sich stets ne Function

$$\tau(\xi) = \frac{a\xi + b}{c\xi + d}$$

fatellen, so dass

$$\tau\left(\frac{\alpha\xi+\beta}{\gamma\xi+\delta}\right)=\frac{m_1}{m_2}\,\tau(\xi)\quad \text{ist.}$$

In der Tat, man erhält zur Bestimmung von a, b, c, d die GleiIngen:

$$(\alpha - m_1)a + \gamma b = 0$$
 $(\alpha_2 - m_2)c + \gamma d = 0$
 $\beta a + (\delta - m_1)b = 0$ $\beta c + (\delta - m_2)d = 0$

▶en immer genügt werden kann.

In diesem Falle ist also ω eine Function von $\log \tau(\xi)$ mit der riode $\log \frac{m_1}{m_2}$.

Sind m_1 und m_2 reelle Grössen, ist also $(\alpha - \delta)^2 + 4\beta\gamma > 0$, so auch $\tau(\xi)$ stets eine reelle Function; sind sie jedoch complex, so as man das Additionstheorem des Arcustangens anwenden, um le Functionen zu erhalten.

Es ist

$$arctg \tau + arctg m = arctg \frac{\tau + m}{1 - \tau m}$$

ederum sei

$$\tau(\xi) = \frac{a\xi + b}{c\xi + d},$$

30

$$\arctan\left(\frac{\alpha\xi+\beta}{\gamma\xi+\delta}\right) = \arctan\left(\frac{(a\alpha+b\gamma)\xi+a\beta+b\delta}{(c\alpha+d\gamma)\xi+c\beta+d\delta}\right)$$

ba

$$arctg \tau(\xi) + arctg m = arctg \frac{(a+mc)\xi+b+md}{(c-ma)\xi+d-mb}$$

demnach setze ich:

$$\alpha a + \gamma b = \lambda (a + mc)$$

oder geordnet:

$$(\alpha - \lambda)a + \gamma b = m\lambda c \qquad (\alpha - \lambda)c + \gamma d = -m\lambda a$$

$$\beta a + (\delta - \lambda)b = m\lambda d \qquad \beta c + (\delta - \lambda)d = -m\lambda b,$$

hieraus folgt:

$$((\alpha-\lambda)^2+\gamma\beta+m^2\lambda^2)\sigma+''$$

$$((\alpha-\lambda)^2+\gamma\beta+m^2\lambda^2)$$

Wären die Coefficienten dieser Gleichungen von null versebie den, so würde man erhalten $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, $\tau(\xi)$ würde sich also auf eine Constante reduciren, es ist mithin:

also
$$(\alpha - \lambda)^2 + \gamma \beta + m^2 \lambda^2 = 0 \quad \text{and} \quad \lambda = \frac{1}{2}(\alpha + \delta)$$
$$m\lambda = \frac{1}{2}\sqrt{-((\alpha - \delta)^2 + 4\beta\gamma)}$$

also reell.

Sind m und \(\lambda\) so bestimmt, so lassen sich zwei Gleichungen Systems aus den beiden anderen ableiten, es bleiben mithen noch ubrig, und aus diesen folgt:

$$c = \frac{(\alpha + \delta) a + 2\gamma b}{m(\alpha + \delta)}, \qquad d = \frac{2\beta a + (\delta - \alpha)b}{m(\alpha + \delta)}$$

mithin:

$$\tau(\xi) = \sqrt{-((\alpha - \delta)^2 + 4\beta \gamma)} \frac{a\xi + b}{((\alpha - \delta)a + 2\gamma b)\xi + 2\beta a + (\delta - a)b}$$

lst $\tau(\xi)$ so bestimmt, so ist

$$arctg \tau \left(\frac{\alpha \xi + \beta}{\gamma \xi + \delta}\right) = arctg \tau(\xi) + arctg m.$$

Nummt man nun irgend eine periodische Function von arctgr(ξ mit der Periode arctgm, so ist diese Function das gesuchte ω.

Wir haben für τ(ξ) stets eine lineare gebrochene Function gesetzt, es liegt die Frage nahe, ob es nicht noch gebrochene Functionen hoherer Geraden giebt, die den obigen Bedingungen genügen?

Stellt man die Bedingungsgleichung für die Coefficienten einer solchen Function auf, so erkennt man dass alleu Bedingungen stets genügt werden kann; eine eingehendere Untersuchung jedoch ergiebt, dass Zahler und Nenner so viele gemeinsame Factoren besitzen, um auch in diesem Falle $\tau(\xi)$ auf eine lineare gebrochene Function zu reduciren

Teil II. Anwendungen.

Die soeben entwickelte Theorie lässt sich direct und ohne große Schwierigkeiten anwenden auf viele Probleme der Analysis und der mathematischen Physik, da bei allen diesen Anwendungen nur darauf zu achten ist, dass auch den Stetigkeitsbedingungen genügt wird. Sind z B Fanctionen zu bestimmen, die stetig sind in der ganzen wendlichen Ebene mit Ausnahme des Unendlichkeitspunktes und der von einer oder mehreren Univen umgebenen Fläche, so genügt man den Stetigkeitsbedingungen meistenstenteils schon dadurch, dass man zon allen Functionen, die constant sind auf den Begrenzungseurven ind die die gegebene Unstetigkeit in der Unendlichkeit besitzen, diesenige auswählt, die den bestimmten constanten Wert nur auf diesen verneurven besitzt.

Anders jedoch stellt sich die Sache, wenn Functionen zu besitzen sind, die den bestimmten constanten Wert auf einer Curve esitzen, in derem Inneru sie in bestimmten Punkten unstetig werden blen. Die Functionen $\varphi(\xi)$ und $\varphi(\eta)$, die wir durch Auflösung mer Gleichung nten Grades gefunden haben, sind hier, direct wenigens, meistenteils nicht anzuwenden, da sie gewöhnlich im Inneru er Fläche in gewissen Linien oder Punkten endliche Unstetigkeiten esitzen werden, oder vielmehr, da sie im Innern der Fläche gewisse inien nicht überschreiten dürfen, wenn sie am Rande der Fläche mit dem vorgeschriebenen Werte ankommen sollen. Man wird in diesem Falle zurückgehen mussen auf die im ersten Paragraphen gesebene Methode und versuchen, die Gleichung der Begrenzung darzustellen in der Form:

$$\chi(\xi) + \chi(\eta) = \alpha$$

bei westeren Rechnungen sind alsdaun nur die Functionen χ(ξ) und

Als specielle Anwendungen werde ich, um den Umfang dieser Abhandlung nicht zu sehr auwachsen zu lassen, nur zwei Beispiele geben

§. 1,

Die Gleichgewichtsverteilung der Elektricität auf zwei unendlich grossen Cylindern mit kreisförmiger Basis.

Diese Verteilung ist durch die Potentialfunction vollständig besummt. Diese Function muss den bekannten Stetigkeitsbedingungen genügen und constant sein auf der Peripherie beider Kreise.

Die Gleichungen der beiden Kreise seien:

$$x^2 + y^2 = r^2$$
 and $(x - a)^2 + y^2 = \varrho^2$

oder in & und n ansgedrückt:

Arch. d. Math. u. Phys. 2. Reihe, Toll II.

also

$$\xi \cdot \eta = r^2$$
 und $\xi \cdot \eta - a(\xi + \eta) = \rho^2 - a^2$

also ist auf der Peripherie

$$\eta = \frac{r^2}{\xi} \quad \text{und} \quad \eta = \frac{a\xi + \varrho^2 - a^2}{\xi - a}.$$

Demnach ist zunächst eine Function zu bestimmen, die ungeind bleibt durch die Substitution: $\left|\xi, \frac{r^2\xi - r^2 \cdot a}{a\xi + \varrho^2 - a^2}\right|$. Um unsere frühe Entwickelungen anzuwenden, ist zu setzen:

$$\alpha = r^2$$
, $\beta = -ar^2$, $\gamma = a$, $\delta = \varrho^2 - a^2$,

die in m quadratische Gleichung wird mithin:

$$m^2 - (r^2 + \varrho^2 - a^2)m + r^2 \varrho^2 = 0$$

Diese Gleichung besitzt zwei gleiche Wurzeln, wenn $a^2 = (r)$ ist, wenn sich also die beiden Kreise berühren, schneiden sich beiden Kreise, so wird die Quadratwurzel imaginär, liegen sie von einander getrenut, so sind die Wurzeln reell.

1) Die beiden Kreise berühren sich, und es sei a = r+e

Es ist zunächst die Function $\tau(\xi)$ aufzustellen, diese möge ir Uneudlichkeit gleich null werden und sich durch die Substitution π vermehren, ich setze also:

$$\tau(\xi) = \frac{r \cdot \varrho \cdot \pi}{r + \varrho} \cdot \frac{1}{\xi - r}$$

ferner wende ich, um u aufzustellen, die Form an:

$$u - \alpha = \chi(\omega(\xi)) - \chi(\omega(\varphi(\xi))) + \chi(\omega(\eta)) - \chi(\omega\varphi(\eta))$$

und setze, da u in der Unendlichkeit unendlich werden soll wie Logarithmus der Entfernung:

$$\chi(\omega(\xi)) = k \log \sin \tau(\xi),$$

also ist:

$$u - \alpha = k \cdot \log \frac{\sin \tau(\xi), \sin \tau(\eta)}{\sin \tau(\frac{r^2}{\xi}), \sin \tau(\frac{r^2}{\eta})}.$$

Nun ist aber

$$\tau\left(\frac{r^2}{\xi}\right) = -\tau(\xi) - \frac{\varrho}{r+\varrho}. \ \pi.$$

u wird also gleich α auf den Curven:

$$\sin\left(\tau(\xi) + \frac{\varrho}{\tau + \varrho}\pi\right)\sin(\tau(\eta) + \frac{\varrho}{\tau + \varrho}\pi) - \sin\tau(\xi) \cdot \sin\tau(\eta) = 0.$$

Es besteht aber folgende Gleichung:

$$\sin(x+\alpha)\sin(y+\alpha) - \sin x \cdot \sin y = \sin \alpha \sin(x+y+\alpha)$$

mithiu ist u - a auf dem Curvensystem:

$$\tau(\xi) + \tau(\eta) + \frac{\varrho}{r+\varrho}\pi = n\pi$$

oder z und y eingeführt auf dem Curvensystem:

$$\left(x-\frac{n(r+\varrho)r}{n(r+\varrho)-\varrho}\right)^2+y^2=\left(\frac{r\cdot\varrho}{n(r+\varrho)-\varrho}\right)^2.$$

Da n jede beliebige Zahl sein darf, so stellt diese Gleichung unendlich viele Kreise dar. Die Entfernung der Mittelpunkte vom Nullpunkte sei ϵ_n und die Radien seien R_n , so ist

and

$$e_0 = 0$$
 $R_0 = r$
 $e_1 = r + \varrho$ $R_1 = \varrho$

diese beiden Kreise sind die gegebenen.

Ferner ist, wenn a positiv:

$$e_n = \frac{n(r+\varrho)r}{n(r+\varrho)-\varrho}$$
 and $R_n = \frac{r \cdot \varrho}{n(r+\varrho)-\varrho}$
 $e_n - R_n = r$.

also

Da, wenn n > 1, $R_n < \varrho$ ist, so liegen diese Kreise sämtlich im Innern des zweiten Kreises, und ihre Peripherien gehen durch den Berührungspunkt.

Ist n negativ, so ist

$$\epsilon_n + R_n = r$$

die Mittelpunkte liegen also in dem ersten Kreise und ihre Peripherien gehen ebenfalls durch den Berührungspunkt. Für

$$n = \pm \infty$$
 ist $e = r$ and $R = 0$.

Alle diese Kreise sind also eingeschlossen von den beiden gegebenen, wenn wir mithin die beiden gegebenen Kreise als Grei
des ausseren Raumes auffassen, so ist u im ausseren ' no nu
der Grenze gleich a.

In der Unendlichkeit wird \boldsymbol{z} unendlich wie der Logarithmus der Entfernung, die übrigen Unstetigkeitspunkte liegen im Innern der Kreise, wenn man den Berührungspunkt, wie es in diesem Falle auch sein muss, zu den inneren Punkten rechnet. Uebrigens kann \boldsymbol{u} in dem Berührungspunkt keinen anderen Wert besitzen als $\boldsymbol{\alpha}$, dies erkennt man leicht, wenn \boldsymbol{u} durch \boldsymbol{x} und \boldsymbol{y} ansgedrückt wird.

Es ist

$$u-\alpha = k \cdot \log \frac{\cos(\tau(\xi) + \tau(\eta)) - \cos(\tau(\xi) - \tau(\eta))}{\cos\left(\tau(\xi) + \tau(\eta) + \frac{2\rho\pi}{r + \rho}\right) - \cos(\tau(\xi) - \tau(\eta))}$$

also

$$u - \alpha = k \log \frac{x - r}{v} + \frac{1}{r} e^{-v} + e^{-\frac{\mu y}{v}}$$

$$\cos \mu \left(\frac{x - r}{v} + \frac{1}{r}\right) - \frac{1}{2}(e^{v} + e^{-\frac{\mu y}{v}})$$

$$\mu = \frac{2r\rho\pi}{r + \rho}; \quad v = (x - r)^{2} + y^{2}$$

₩o

Diese Function ist, wie man leicht erkeunt, vollständig eindeutig bestimmt bis auf den Berührungspunkt, hier kann u jeden beliebigen Wert annehmen und dieser Wert wird abhangen von dem Wege auf dem man zu dem Berührungspunkte gelangt. Da man aber von einem hinreichend nahen Punkte des ausseren Raumes zu dem Berührungspunkte nur auf der geraden Linie x = r gelangen kann, so wird in ihm die Exponentialgrösse unendlich gross, das Argument des Logarithmus also gleich 1 und mithin $u = \alpha$.

2) Die beiden Kreise liegen von einander getrennt und es sei $a > r + \varrho$.

Die beiden Wurzeln m_1 und m_3 sind reell, mithin ist zu setzen, da für $\xi = \infty$, $\log \tau(\xi) = 0$ werden soll:

$$\tau(\xi) = \frac{a_2^2 - (r^2 - m_1)}{a_2^2 - (r^2 - m_2)} = 1 + \frac{m_1 - m_2}{a_2^2 - (r^2 - m_2)}$$

es wird

$$\tau\left(\frac{r^2}{\xi}\right) = \frac{ar^2 - (r^2 - m_1)\xi}{ar^2 - (r^2 - m_2)\xi} = \frac{r^2 - m_1}{r^2 - m_2}, \frac{1}{\tau(\xi)}$$

demnach:

$$u - \sigma = k \log \frac{\sin (\nu \log \tau(\xi)) \sin (\nu \log \tau(\eta))}{\sin (\nu \log (h\tau(\xi))) \sin (\nu \log (h\tau(\eta)))}$$

WO

Zunächst erkennt man, dass u in der Unondlichkeit unendlich wird wie der Logarithmus der Entfernung, es wird gleich a auf den Curven:

$$\frac{a\xi - (r^2 - m_1)}{a\xi - (r^2 - m_2)} \cdot \frac{a\eta - (r^2 - m_1)}{a\eta - (r^2 - m_2)} = \binom{m_1}{m_2}^n,$$

$$\frac{m_1}{m_2} = k$$

so stellt diese Gleichung die unendlich vielen Kreise dar:

$$(x-e_n)^2+y^2 \leftarrow R_n^2$$

WO

ise so

$$e_n = \frac{(1-k^n)ar^2}{(r^2-m_2)-k^n \cdot (r^2-m_1)}$$

und

$$R_n^2 = e_n^2 - \frac{r^2 + \varrho^2 - a^2}{a}e_n + r^2.$$

Es ist also

$$\epsilon_0 = 0$$
 and $R_0 = r$,

ferner

$$e_1 = a$$
 and $R_1 = \varrho$.

Dieses sind die beiden gegebenen Kroise, diese schliessen ebenso wie im vorigen Falle sämtliche übrigen ein.

Diese soeben aufgestellte Function u hat denselben constanten Wert auf der Peripherie beider Kreise, das ist offenbar nicht der allgemeinste Fall, es kann auch u auf den Peripherien einen verschiedenen Wert besitzen. Um eine solche Function zu erhalten, ist u noch der Ausdruck $A\log v(\xi) \cdot v(\eta)$ zu addiren oder

$$A \cdot \log \frac{(ax - (r^2 - m_1))^3 + a^2y^2}{(ax - (r^2 - m_2))^2 + a^2y^3}$$

Dieser Ausdruck ist unstetig nur in den Punkten

$$x = \frac{r^2 - m_1}{a}$$
, $y = 0$ and $x = \frac{r^2 - m_2}{a}$, $y = 0$,

also in Punkten, die innerhalb der beiden Kreise liegen. Ferner mid derselbe auf der Peripherie des ersten Kreises gleich $4.\log\frac{r^2-m_1}{r^2-m_2}$ und auf der des zweiten, also wenn

$$x^2 + y^2 = q^2 - a^2 + 2ax$$

gesetzt wird, gleich $A \cdot \log \frac{a^2 - (r^2 - m_1)}{a^2 - (r^2 - m_2)}$, auf beiden also constant.

In der Unendlichkeit wird er null.

Um nun « im allgemeinsten Falle aufzustellen, setze ich:

$$\frac{(ax - (r^3 - m_1)^3 + a^3y^3}{(ax - (r^3 - m_2))^3 + a^3y^3} = \tau$$

und

$$\frac{2(m_2-m_1)y(a(x^2+y^2)-2(r^2-(m_1+m_2))x+ar^2)}{(a(x^2+y^2)-(2r^2-(m_1+m_2))x^2+ar^2)^2-(m_2-m_1)^2y^2}=\omega,$$

so ist

$$u - \alpha = A \log \tau + k \log \frac{\cos(\nu \log \tau) - \frac{1}{2}(e^{\nu \omega_1} + e^{-\nu \omega_1})}{\cos(\nu \log h^2 \tau) - \frac{1}{2}(e^{\nu \omega_1} + e^{-\nu \omega_1})}$$

WO

$$v = \pi$$
; $\log \frac{m_1}{m_2}$; $h = \frac{r^2 - m_2}{r^2 - m_1}$; $\omega_1 = \operatorname{arctg} \omega$

Die 3 noch willkürlichen Constanten, die in dieser Formel auftreten, werden bestimmt durch die Werte die * auf den beiden Kreisen und in der Unendlichkeit annehmen soll. Ist die Gesamtmasse der Elektricität gleich null, so ist auch k = 0, also

$$u - \alpha = A \log \tau$$
.

Der Ausdruck für u enthält noch zwei vieldeutige Functionen den Logarithmus und den Arcus tangens. Der Logarithmus muss, da u reell ist, ebenfalls reell sein, also ist er eindeutig bestimmt. Anders der Arcus tangens. Zunächst ist klar, dass man an Stelle von arc tg o setzen kann

2 arctg.
$$\frac{(m_1 - m_1)y}{a\left\{\left(x - \frac{r^3 + a^2 - \varrho^2}{2a}\right)^2 + y^2 - \frac{(r^2 + a^2 - \varrho^2)^2 - 4a^2r^2}{4a^2}\right\}} = 2\varphi + 2n\pi,$$

wenn \u03c4 der Winkel ist, den die beiden Verbindungslinien der Punkte

$$x = \frac{r^2 - m_1}{a}, \quad y = 0 \quad \text{and} \quad x = \frac{r^2 - m_2}{a}, \quad y = 0$$

mit dem Punkte xy bilden. Da n in der Unendlichkeit logarithmisch unendlich werden soll, so muss arctg $\omega = 0$ für $\xi = \infty$ sein, hieraus folgt, dass n = 0 sein muss, mithin ist auch der Arcus tangens eindeutig bestimmt.

Streng genommen, müsste φ in der für y positiven Halbaxe das entgegengesetzte Vorzeichen annehmen, wie in der für y negativen, wir können aber, da der Wert von u hierdurch nicht geändert wird, festsetzen, dass φ stets das positive Vorzeichen besitze.

Ebenso wie ω hat auch τ eine leicht zu übersehende geometrische Bedeutung. Es seien R_1 und R_2 die Entfernungen des Punktes xy von den beiden Punkten

$$x = \frac{r^2 - m_1}{a}, \quad y = 0 \quad \text{and} \quad x = \frac{r^2 - m_2}{a}, \quad y = 0,$$
 so ist
$$\tau = \frac{R_1^2}{R_2^2},$$

also lässt sich u schliesslich schreiben:

$$u - \alpha = 2A \log \frac{R_1}{R_2} + k \log \frac{\cos \left(2\nu \log \frac{R_1}{R_2}\right) - \frac{1}{2}(e^{2\nu \varphi} + e^{-2\nu \varphi})}{\cos \left(2\nu \log \frac{R_1}{hR_2}\right) - \frac{1}{2}(e^{2\nu \varphi} + e^{-2\nu \varphi})}$$

Die Unstetigkeitspunkte der Function u liegen sämtlich auf der X Achse und innerhalb der beiden Kreise mit Ausnahme des Unendlichkeitspunktes. Wird $a = r + \varrho$, also $m_1 = m_2$, so geht die Function, wie man sich leicht überzeugen kann, über in die für zwei sich berührende Kreise entwickelte Potentialfunction.

Liegen die beiden Kreise in einander, so lässt sich die Potentialfunction leicht aus der obigen ableiten.

3) Die beiden Kreise mögen sich schneiden, also

$$r+\varrho>a>r-\varrho$$

Es ist mithin $4r^2 \varrho^2 - (r^2 + \varrho^2 - a^2)^2$ eine positive Grösse, sie sei gleich λ^2 , ferner sei

$$m=\frac{\lambda}{r^2+\varrho^2-a^2},$$

so setze ich, damit für $\xi = \infty$ $\tau(\xi) = 0$ wird:

$$\tau(\xi) = \frac{\lambda}{2a\xi - (a^2 + r^2 - \varrho^2)},$$

2180

$$u - \alpha = k \log \frac{\sin \left(\frac{\pi}{\operatorname{arc} \operatorname{tg} m} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \tau(\xi)\right) \cdot \sin \left(\frac{\pi}{\operatorname{arc} \operatorname{tg} m} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \tau(\eta)\right)}{\sin \left(\frac{\pi}{\operatorname{arc} \operatorname{tg} m} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \tau\left(\frac{r^2}{\xi}\right)\right) \cdot \sin \left(\frac{\pi}{\operatorname{arc} \operatorname{tg} m} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \tau\left(\frac{r^2}{\eta}\right)\right)}$$

Nun ist

und

 $arctg \tau(\xi) + arctg \tau(\eta)$

$$= \arctan \frac{\lambda(2a(\xi+\eta)-2(a^2+r^2-\varrho^2))}{4a^2\left(\xi-\frac{a^2+r^2-\varrho^2}{2a}\right)\left(\eta-\frac{a^2+r^2-\varrho^2}{2a}\right)-\lambda^2}$$

$$= \arctan \frac{\lambda\left(x-\frac{a^2+r^2-\varrho^2}{2a}\right)}{a\left[\left(x-\frac{a^2+r^2-\varrho^2}{2a}\right)^2+y^2-\frac{\lambda^2}{4a^2}\right]}$$

Ferner ist

 $arctg \tau(\xi) - arctg \tau(\eta)$

$$= - \arctan \frac{4\lambda ay \cdot i}{4a^2 \left\{ \left(x - \frac{a^2 + r^2 - \varrho^2}{2a} \right)^2 + y^2 + \frac{\lambda^2}{4a^2} \right\}}$$

$$= \frac{1}{2}i \cdot \log \frac{\left(x - \frac{a^2 + r^2 - \varrho^2}{2a} \right)^2 + \left(y - \frac{\lambda}{2a} \right)^2}{\left(x - \frac{a^2 + r^2 - \varrho^2}{2a} \right)^2 + \left(y + \frac{\lambda}{2a} \right)^2}$$

Es sei nun

$$\tau = \frac{\lambda}{a} \frac{x - \frac{a^2 + r^2 - \varrho^2}{2a}}{\left(x - \frac{a^2 + r^2 - \varrho^2}{2a}\right)^2 + y^2 - \frac{\lambda^2}{4a^2}}$$

und

$$\omega = \frac{\left(x - \frac{a^2 + r^2 - \varrho^2}{2a}\right)^2 + \left(y - \frac{\lambda}{2a}\right)^2}{\left(x - \frac{a^2 + r^2 - \varrho^2}{2a}\right)^2 + \left(y + \frac{\lambda}{2a}\right)^2}$$

so wird

$$u - \alpha = k \log \frac{\cos(2\nu_1 \arctan \tau) - \frac{1}{2}(e^{\nu_1 \log \omega} + e^{-\nu_1 \log \omega})}{\cos(2\nu_1 (\arctan \tau + 2\Lambda)) - \frac{1}{2}(e^{\nu_1 \log \omega} + e^{-\nu_1 \log \omega})}$$

wo

$$v_1 = \pi : 2 \operatorname{arctg} m; \quad A = \operatorname{arctg} \frac{\lambda}{a^2 + r^2 - o^2}$$

In der Unendlichkeit wird $\tau = 0$, mithin muss, da der Cosinus gleich 1 werden soll, $\arctan \tau = 0$ für $\tau = 0$ sein. Der Arctg wird sich also, da τ erst unendlich wird auf der Peripherie des Kreises

 $\left(z-\frac{a^2+r^2-\rho^2}{2a}\right)^2+y^2=\frac{\lambda^2}{4a^2}$, eines Kreises, der sich nicht im ausseren Raume befindet, stets in dem Intervall $-\frac{\pi}{2}$ und $+\frac{\pi}{2}$ befinden Hieraus ergeben sich auch sofort die Werte, die arc tg m und arc tg $\frac{\lambda}{a^2+r^2}-\rho^2$ anzunehmen baben.

In der Tat, n soll = a sein auf den beiden gogebenen Kreisen; setzt man $x^2 + y^2 = r^2$, so wird $x = -\frac{\lambda}{a^3 + r^4 - \varrho^2}$; die beiden Cossuuse müssen aber einander gleich werden, dies kann nur dann geschehen, wenn auch arctg $a^2 + r^2 - \varrho^2$ sich in dem Intervalle $-\frac{\pi}{2}$ und $+\frac{\pi}{2}$ befindet.

Setzt man

so wird

$$x^{2} + y^{2} = e^{2} + 2ax - a^{2},$$

$$\tau = \frac{\lambda}{a^{2} + e^{2} - r^{2}}.$$

Nun ist aber

$$\frac{\lambda}{a^2 + r^2} = e^x + \operatorname{arctg}_{a^2} + e^x - r^2 = -\operatorname{arctg}_{r^2} + e^x - a^x$$

$$= -\operatorname{arctg}_{m}$$

demaach muss damit in diesem Falle die beiden Cosmuse einander seich werden arcitg m durch die obige Gleichung bestimmt sein, also ist anch arcitg m eindeutig bestimmt.

lch gehe nan über zu der geometrischen Bedeutung der in « - a vorkommenden Functionen.

Es ist $\frac{\lambda}{a}$ die gemeinschaftliche Sehne der beiden Kreise, die Entferuung des Schnittpunktes dieser Sehne mit der Centralen vom Mullpunkte ist $\frac{a^2+r^2-\varrho^2}{2a}$, und seine Entferuung vom Mittelpunkte des zweiten Kreises $\frac{a^2+\varrho^2-r^2}{2a}$

Verbindet man den Punkt xy mit den beiden Schnittpunkten der beiden Kreise, so ist der Winkel, den diese beiden Verbindungslinien mitenander bilden φ — arctg τ , wo φ positiv oder negativ zu nehmen ist, je nachdem τ positiv oder negativ ist.

Ferner sei

$$\alpha = \operatorname{arctg} \frac{\lambda}{a^2 + r^2 - \varrho^2}$$
 und $\beta = \operatorname{arctg} \frac{\lambda}{a^2 + \varrho^2 - r^2}$

so sind α und β die Winkel den die Centrale mit den beiden Linien bildet, die einen der Schnittpunkte mit den beiden Mittelpunkten verbindet; sie müssen immer spitze Winkel sein und haben das positive oder negative Vorzeichen, je nachdem das Argument ihres Arcus tangens positiv oder negativ ist.

Die Unstetigkeitspunkte, die die Function besitzt, können, wie man leicht besonders unter Zuhülfenahme der geometrischen Anschauung findet, niemals ausserhalb der beiden Kreise liegen, folglich ist auch die Function u selbst in dem allein zu betrachtenden Raume eindeutig und stetig. Natürlich ist hierbei der Unendlichkeitspunkt ausgenommen.

Während die Niveaucurven, also die Curven u — Const bei den bisher betrachteten Functionen stets transcendente Curven sind, können bei dieser Function auch algebraische Curven auftreten, die einzige Bedingung dafür ist die, dass das Verhältniss π : arc tg m eine rationale Zahl ist. Der erste hierher gehörende Fall ist dor, dass sich die beiden Kreise rechtwinklig schneiden, alsdann ist näm-

lich
$$arctg m = \frac{\pi}{2}$$
:

Zur weiteren Berechnung wende ich die Formel an bei der x und y noch nicht eingeführt ist.

Es ist in diesem Falle

$$\tau(\xi) = \frac{r\varrho}{a\xi - r^2}$$

ferner ist

$$\sin(2 \arctan t g \tau(\xi)) = \frac{2\tau(\xi)}{1 + \tau^2(\xi)} = \frac{2r \varrho(a\xi - r^2)}{r^2 \varrho^2 + a^2 \varrho^2 - 2a r^2 \xi + r^4}$$

$$= \frac{2r \varrho(a\xi - r^2)}{\{(a\xi - r^2)\xi + r^2(a - \xi)\}a}$$
da
$$a^2 = r^2 + \varrho^2 \quad \text{ist.}$$

Demnach wird

$$u - \alpha = k \log \frac{(a\xi - r^2) (a\eta - r^2)}{\xi \eta (\xi - a) (\eta - a)}$$

$$= a^2 \left((x - \frac{r^2}{a})^2 + y^2 \right)$$

$$= k \log \frac{(x^2 + y^2) ((x - a)^2 + y^2)}{(x^2 + y^2) ((x - a)^2 + y^2)}$$

Ist u - a, so wird die Gleichung der Niveaucurve:

$$a^{2}(x^{2}+y^{2})-2ar^{2}x+r^{4}=(x^{2}+y^{2})^{2}-2a(x^{2}+y^{2})x+a^{2}(x^{2}+y^{2})$$

also

$$((x-a)^2+y^2-(a^2-r^2))(x^2+y^2-r^2)=0.$$

Diese Gleichung stellt die beiden Kreise dar.

Man hatte übrigens auf diese Function direct auf einem ansserst leichten Wege gelangen können, wenn man sich die Aufgabe gestellt batte, diejenige Potentialfunction zu bestimmen, deren Niveaueurven Curven vierten Grades sind, die sich jedoch für einen bestimmten Wert von z in zwei Kreise zerlegen.

§. 2.

Die stationare elektrische Strömung in leitenden Platten.

Es seien $u \to \alpha$ die Curven gleichen Potentials und $v \to \beta$ die Stromangslinien, so ist das Problem analytisch ausgedrückt folgenden:

Es sind diese Functionen derartig zu bestimmen, dass sie

1) der Gleichung

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

genugen, dass

2) die Gleichung

$$\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial u} \frac{\partial v}{\partial u} = 0$$

stattfindet, dass

- 3) v constant ist auf der Grenze der Platte, und dass
- 4) 4 im Innern der Platte mit Ausnahme der Ein- und Ausströmungspunkte eindeutig und stetig ist, in diesen Punkten jedoch utendlich wird wie der Logarithmus der Entfernung

Es sei

$$\xi = \varphi(\eta)$$
 oder $\eta = \varphi(\xi)$

die Gleichung der Begrenzung, so setze ich:

$$u - \alpha = \chi(\xi) + \chi(\varphi(\xi)) + \chi(\eta) + \chi(\varphi(\eta))$$

$$\frac{v - \beta}{t} = \chi(\xi) + \chi(\varphi(\xi)) - \chi(\eta) - \chi(\varphi(\eta)).$$

so sind die Bedingungen 1), 2); 3) erfüllt.

Um der Bedingung 4) Rechnung zu tragen, sind zunächst die Functionen $\varphi(\xi)$ und $\varphi(\eta)$ zu untersuchen. Diese Functionen sind Wurzeln einer Gleichung n ten Grades die auf der Grenze der Platte übergeben müssen in η oder ξ . D. h. wenn

$$\varphi(\xi) = A + iB$$

ist, so muss auf der Grenze der Platte A=x und B=-y werden. Im allgemeinen wird aber dieses nur stattfinden, wenn A und B im Innern der Platte gewisse Linien nicht überschreiten. Bleiben A und B stetig, so werden sie, wenn diese Linien von ihnen überschritten siud, im allgemeinen mit einem andern Werte als dem verlangten au der Grenze ankommen, oder aber sie müssten auf diesen Linien einen Sprung machen, dessen Grösse abhängig ist von dem Orte.

Bei der Ellipse z. B. ist die Brennlinie, oder die Verbindunglinie der beiden Brennpunkte eine solche Unstetigkeitslinie.

Ist dies der Fall, so kann man die Function $\varphi(\xi)$ und also auch die obigen Formeln direct nicht auwenden. Lässt sich jedoch die Gleichung der Begrenzung schreiben in der Form:

$$\omega(\xi)$$
, $\omega(\eta) + a(\omega(\xi) + \omega(\eta)) + b = 0$,

wo m cine rationale Function bedeutet, so kann man setzen:

$$u - \alpha = \sum_{\lambda} m_{\lambda} \log \left(\omega(\xi) - \alpha_{\lambda} \right) \left(\omega(\eta) - \alpha_{\lambda} \right)$$

$$\times \left(\frac{b + \alpha \omega(\xi)}{a + \omega(\xi)} + \alpha_{\lambda} \right) \left(\frac{b + \alpha \omega(\eta)}{a + \omega(\eta)} + \alpha_{\lambda} \right)$$

und:

$$\frac{v-\beta}{i} = \sum_{\lambda m_{\lambda} \log \frac{\left(\omega(\xi) - \alpha_{\lambda}\right) \left(\frac{b + a\omega(\xi)}{a + \omega(\xi)} + \alpha_{\lambda}\right)}{\left(\omega(\eta) - \alpha_{\lambda}\right) \left(\frac{b + a\omega(\eta)}{a + \omega(\eta)} + \alpha_{\lambda}\right)}$$

Man erkennt leicht, dass diese Functionen allen Bedingungen genügen, auch die Lage der Einströmungspunkte ist leicht zu finden. Zu bemerken ist noch, dass, wenn die Functionen in dieser Form aufgestellt werden, die Einströmungspunkte sich stets auf der X Achse befinden müssen Sind nur zwei Unstetigkeitspunkte vorhanden, so kann man diets stes erreichen dadurch, dass man die X Achse durch sie hudurchlegt, sind jedoch mehrere vorhanden, so muss man das Problem teilen, immer zwei Einströmungspunkte nehmen und die dazu

gebörgen Functionen aufsuchen, die Summe der so erhaltenen Functionen giebt dann schliesslich die verlangte

Lasst sich die Gleichung der Begrenzung jedoch nicht in der obigen Form darstellen, so kann man die Functionen $\varphi(\xi)$ auch dann uoch beuntzen, wenn die endlichen Unstetigkeiten constant sind, d. h wenn die Differenz der beiden Werte, die A oder B auf beiden Seiten der Unstetigkeitslinie in gegenüberliegenden Punkten besitzt, stets unabhäugig vom Orte ist. Die Einführung einer periodischen Function von $\varphi(\xi)$, deren Periode gleich dieser Differenz ist, genügt, um diese Unstetigkeiten zu vernichten.

Sind diese Unstetigkeiten jedoch abhängig vom Orte, so müsste man, um sie fortzuschaffen, eine Function zu bestimmen suchen, die sich nicht ändert, wenn man zu ihrem Argument die Differenz der beiden Unstetigkeitswerte addirt.

Dieses Problem greifen wir nicht direct au, sondern wir verchen die Unstetigkeit constant zu machen. Hierzu dient die im ersten Paragraphen entwickelte Methode. Die mit Hülfe dieser Methode Schundeven Functionen sind durch Integration bestimmt, und in der Gleichung

 $\chi_1(\xi) + \chi_2(\eta) = \alpha,$

die die Gleichung der Begrenzung darstellen soll, tritt α als Integrationsconstaute auf, die für einen bestimmten Wert die Gleichung der Begrenzung giebt.

Sind nun χ_1 und χ_2 eindeutige Functionen in der Art, dass sie keine Wurzelgrössen enthalten, so wird auch α eindeutig sein. Ist dies jedoch nicht der Fall, so wird α im allgemeinen ebensoviele verschiedene Werte annehmen, als diese Functionen vermöge der in ihnen auftretenden Wurzelgrössen besitzen, so dass zu jedem Wurzelwerte auch ein bestimmter von α gehört. Die Functionen χ jedoch verden im allgemeinen beim Durchlaufen der Platte in einander überzeben, es wird alsdaun auch aus dem einen α ein anderes geworden bein müssen, dies ist jedoch, da α constant ist, unmöglich, wenn es nicht selbst den Sprung $\alpha \lambda - \alpha_1$ gemacht hat. Diese Unstetigkeiten und aber constant, und lassen sich stets fortschaffen, dadurch, dass mu an Stelle von χ eine periodische Function von χ einführt mit den Perioden $\alpha \lambda - \alpha_1$ ($\lambda = 1 \dots n$), wenn $\alpha_1 \dots$ die verschiedenen Werte sind, die α annehmen kann. Es sei α eine solche Function, so wird man zu setzen haben:

 $u = \alpha = \mathbb{Z}_{\lambda} m_{\lambda} \log \{ \omega_{\lambda} (\chi(\xi)) , \omega_{\lambda} (\chi(\eta)) , \omega_{\lambda} (\alpha - \chi(\xi)) , \omega_{\lambda} (\alpha - \chi(\eta)) \}$

$$\frac{v-\beta}{i} = \sum_{\lambda m \lambda \log} \frac{\omega \lambda(\chi(\xi)) \cdot \omega \lambda(\alpha - \chi(\xi))}{\omega \lambda(\chi(\eta)) \cdot \omega \lambda(\alpha - \chi(\eta))}.$$

Berücksichtigt man jedoch, dass die Functionen χ im allgemei Abelsche Integrale sein werden, also auch die Vieldeutigkeiten selben besitzen, die, da ω im Innern der Platte eindeutig sein mauch fortzuschaffen sind, so muss man dem ω auch noch diejeni Perioden erteilen, die hierzu nötig sind.

Die ω_{λ} in den obigen Formeln unterscheiden sich von einzu nur durch ihre Nullpunkte, es soll ω_{λ} in dem Punkte β_{λ} gleich werden.

Das einfachste Beispiel, welches dazu dienen kann, das oben sagte zu erläutern, ist die Strömung durch eine elliptische Platte

Die Gleichung der Ellipse sei

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

oder

$$(b^2-a^2)(\xi^2+\eta^2)+2(b^2+a^2)\xi$$
, $\eta-4a^2b^2=0$,

also

$$\eta = \varphi(\xi) = \frac{1}{a^2b^2} \cdot \{(a^2 + b^2)\xi \pm 2ab\sqrt{\xi^2 - (a^2 - b^2)}\}$$

hieraus folgt:

$$\{(b^2-a^2)\xi+(b^2+a^2)\eta\}d\xi+\{(b^2-a^2)\eta+(b^2+a^2)\xi\}d\eta=0,$$
 nun aber ist

$$(b^2-a^2)\xi+(b^2+a^2)\eta=\pm 2ab\sqrt{\xi^2-(a^2-b^2)}$$

eingesetzt, ergiebt:

$$\sqrt{\eta^2 - (a^2 - b^2)} d\xi + \sqrt{\xi^2 - (a^2 - b^2)} d\eta = 0,$$

demnach ist:

$$\chi(\xi) = \int \frac{d\xi}{\sqrt{\xi^2 - (a^2 - b^2)}} = \log(\xi \pm \sqrt{\xi^2 - (a^2 - b^2)}).$$

Die Gleichung der Begrenzung ist also entweder:

$$(\xi + \sqrt{\xi^2 - (a^2 - b^2)}) (\eta + \sqrt{\eta^2 - (a^2 - b^2)}) = \alpha_1$$

oder

$$(\xi - \sqrt{\xi^2 - (a^2 - b^2)})(\eta - \sqrt{\eta^2 - (a^2 - b^2)}) = \alpha_2.$$

Es ist α_1 und α_3 zu bestimmen.

Beide Gleichungen mit einander multiplicirt, giebt:

$$(a^2-b^2)^2=\alpha_1.\alpha_2$$

beide Gleiehungen zu einander addirt:

$$\xi \cdot \eta + \sqrt{\xi^2 - (a^2 - b^2)} \cdot \sqrt{\eta^2 - (a^2 - b^2)} = \frac{1}{2}(\alpha_1 + \alpha_2)$$

von einander subtrahirt:

$$\xi \sqrt{\eta^2 - (a^2 - b^2)} + \eta \sqrt{\xi^2 - (a^2 - b^2)} = \frac{1}{2}(\alpha_1 - \alpha_2),$$

diese quadrirt:

$$2\xi^{2} \cdot \eta^{2} - (a^{2} - b^{2})(\xi^{2} + \eta^{2}) + 2\xi \eta \sqrt{\xi^{2} - (a^{2} - b^{2})} \cdot \sqrt{\eta^{2} - (a^{2} - b^{2})}$$

$$= \frac{1}{4}(\alpha_{1} - \alpha_{2})^{2},$$

die Wurzel eliminirt:

$$(b^2-a^2)(\xi^2+\eta^2)+(\alpha_1+\alpha_2)\xi.\eta=\frac{1}{2}(\alpha_1-\alpha_2)^2$$

Aus dieser Gleichung folgt nun:

 $\alpha_1 + \alpha_2 = 2(a^2 + b^2)$

und

 $\alpha_1 - \alpha_2 = \pm 4ab$

also ist entweder:

 $\alpha_1 = (a+b)^2$

oder gleich $(a-b)^2$

und

 $\alpha_2 = (a-b)^2$

oder gleich $(a+b)^2$.

Im Innern der Platte kann jedoch auch ξ in zwei verschiedenen Punkten den entgegengesetzten Wert erhalten und man kann von dem einen Punkte zu dem anderen immer auf einem Wege gelangen, auf dem die Quadratwurzel nicht null wird, auf dem sie also ihr Vorzeichen behält, mithin geht alsdann die erste Form in die zweite über, und man muss von $\log(\xi + \sqrt{\xi^2 - (a^2 - b^2)})$ eine Function bilden, die die Periode $2\log\frac{a+b}{a-b}$ besitzt, ferner muss diese Function aber auch noch, da der Logarithmus unendlich vieldeutig ist, die Periode $2\pi i$ erhalten, sie wird also eine elliptische Function sein mit den Perioden $2\log\frac{a+b}{a-b}$ und $2\pi i$.

Bei der Aufstellung derartiger Functionen muss man aber stets die einfachsten nehmen, ich setze demnach, wenn

$$z = \log(\xi + \sqrt{\xi^2 - (a^2 - b^2)})$$

$$\tau = \sin am(mz, k).$$

Die beiden constanten Grössen m und k sind aus den beiden Perioden zu bestimmen.

Der Modul k ist eindeutig bestimmt durch die Jacobi'sche Grösse

$$q' = e^{-\pi} \, \frac{K}{K'}$$

da aber

$$4K = 2m \cdot \log \frac{a+b}{a-b}$$

und

$$2K'=2m\pi$$

ist, so ist

$$q' = \sqrt{\frac{a-b}{a+b}}$$

und

$$m=\frac{K'}{\pi}.$$

Auch K und K' sind durch q' eindeutig bestimmt.

Es werde nun v unstetig in den Punkten $\xi = \xi_{\lambda}$, $\eta = \eta_{\lambda}$ und es sei

$$z(\xi) = \log(\xi + \sqrt{\xi^2 - (a^2 - b^2)}) - \log(\xi \lambda + \sqrt{\xi \lambda^2 - (a^2 - b^2)})$$

so wird die Gleichung der Begrenzung

$$z\lambda(\xi)+z\lambda(\eta)$$

$$= \log \alpha + \log \cdot (\xi \lambda + \sqrt{\xi \lambda^2 - (a^2 - b^2)}) (\eta \lambda + \sqrt{\eta \lambda^2 - (a^2 - b^2)}) = \beta \lambda$$

demnach setze ich:

$$u-\alpha = \sum_{\lambda m \lambda \log \{\sin \operatorname{am} \frac{K'}{\pi} z_{\lambda}(\xi) : \sin \operatorname{am} \frac{K'}{\pi} z_{\lambda}(\eta) \times \sin \operatorname{am} \frac{K'}{\pi} (\beta_{\lambda} - z_{\lambda}(\xi)) \sin \operatorname{am} \frac{K'}{\pi} (\beta_{\lambda} - z_{\lambda}(\eta)) \}$$

und also:

$$\frac{v - \beta}{i} = \sum_{\lambda m \lambda \log} \frac{\sin \operatorname{am} \frac{K'}{\pi} z_{\lambda}(\xi) \cdot \sin \operatorname{am} \frac{K'}{\pi} (\beta_{\lambda} - z_{\lambda}(\xi))}{\sin \operatorname{am} \frac{K'}{\pi} z_{\lambda}(\eta) \cdot \sin \operatorname{am} \frac{K'}{\pi} (\beta_{\lambda} - z_{\lambda}(\eta))}$$

Mit Hülfe der soeben entwickelten Methode ist aber das Problem der elektrischen Strömung vollständig gelöst, wenn die Begrenzung

der Platte durch eine einzige algebraische Gleichung dargestellt werden kann.

Besteht die Begrenzung der Platte aus mehreren algebraischen Curven, so hängt das Problem ab von der Bestimmung einer im Innern der Platte stetigen und eindeutigen Function, die sich nicht ändert, wenn man an Stelle des Arguments eine durch die specielleren Bedingungen des Problems bestimmte Function setzt.

III.

Die Umkehrung des Grundgedankens von Hindenburg's combinatorischer Analysis.

(Fortsetzung).

Von

Friedrich Roth.

b) Die weniger gewöhnlichen Combinationen und Variationen.

(Comb. und Var. mit eingeschränkter Wiederholung und Var. zu bestimmten Summen.)

In dem ersten Abschuitte dieser Abhandlung, der auf S. 427-434 abgedruckt worden ist, hatten wir diejenigen Teile der Combinationslehre behandelt, auf die man sich in der Regel bei dem Schulunterricht beschränkt. Es bliebe noch übrig, den Grundgedanken unserer Arbeit, der sich auf dem bisher betrachteten Gebiete se fruchtbar gezeigt hat, auch auf diejenigen Zusammenstellungen gegebener Elemente anzuwenden, welche in unserer Zeit, wo die Zwecke der Schule mehr in den Vordergrund getreten sind, in den meisten Lehrbuchern - (Beckers Arithmetik bildet eine mir bekannte Aus. nahme) - keine Beachtung gefunden haben, während sie im vorigen Jahrhundert wegen ihrer Anwendbarkeit auf die Wahrscheinlichkeitsrechnung von den bedeutendsten Mathematikern der wiederholten Erörterung und Untersuchung für wert gehalten wurden. Dass der angebene Grund wirklich der entscheindende war, erkennt man sofort, wenn man das allgemeine für die Combinatorik als grundlegend geltende Werk, die ars conjectandi, etwas genauer ausieht. allein, dass in der Verrede Nikelaus Bernoulli von sich sagt, dass

er zur Herausgabe des Werkes seines Oheims aufgefordert worden sei, weil man von ihm eine Schrift kannte, in welcher er die von dem letzterm ausgebildete Wissenschaft auf Rechtsfragen angewandt hatte, P5 1st auch der erste Abschnitt des Buches der Berechnung der Wahrschembelikeit beim Würfelspiel gewidmet, während der zweite Tell, der die eigentliche Combinatorik enthält, nur als blosse Zutat er-Chemt, gleichsam als navermeidliche Beigabe, welche die Hülfsmittel bringt, die man in dem für praktische Bedürfnisse entworfenen ersten Abschnitte gebrauchen soll. Ausserdem wissen wir von Pascal, ass er durch Aufgaben aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf die Betrachtung der Combinationen geführt worden ist. Nun wird niemand die Wichtigkeit bestreiten, welche die Variationen zu bestimmten Summen, sowie die Combinationen und Variationen mit begrenzter Wiederholung für die Wahrscheinlichkeitsrechnung besitzen, ami es erklart sich daher, warum die Mathematiker früherer Zeit ibre geistige Kraft mit Vorliebe an diesem Gegenstaude übten gegen ist wol der Mangel au Durchbildung und wissenschaftlicher Strenge der einschlägigen Beweise und Formeln daran schuld, dass gerade dieses Gebiet bei dem Unterrichte wenig Beachtung findet Um so mehr scheint es geboten, gerade hier den Versuch zu wagen, durch neue Auffassung bessere Ableitungen zu schaffen und allgemento Gesichtspunkte für solche Aufgaben aufzustellen, die bis jetzt bur durch robes Probiren and durch Ausführung in bestimmten Zahlen gelöst worden sind.

Betrachten wir zunächst die Combinationen mit eingeschränkten Wiederholungen. Hier giebt es schon eine allgemeine Formel, aber meht für eine bestimmte Classe, sondern für die Anzahl der Complexionen durch alle Classen zusammengenommen, von der ersten infateigend bis zu derjenigen, welche durch die Summe allen Wiederboungsexponenten bezeichnet wird Weingärtner*) leitet merkwürdiger Weise diese Formel gar nicht ab, sondern teilt sie ohne Beweis mit Er entwickelt nur das Gesetz für die Anzahl der einzelnen Ordnungen, die der einzelnen Ordnungen, die der genigen Gruppen der Formen, die dann, wenn die Elemente alphabetisch oder umgekehrt sich folgen, mit je einem Beichen Buchstaben beginnen. Im Uebrigen verweist er auf Jac. Bernoulli. Dieser selbst aber rechnet in der ars conjectandi eigentlich nur ein Beispiel aus, indem er vier Elemente a, b, c, d annimmt aus als Dimensionen — wie er treffend die höchtmöglichste Anzahl

^{*)} Johann Christoph Weingartner, Conrector in Erfurt, Lehrbuch ber combinatorischen Analysis nach der Theorie des Professor Hindenburg, Leipzig, bei Gerhard Fleischer dem Jüngeren, 1800.

der Wiederholungen neunt — nur bestimmte und zwar kleinwählt Daraus folgert er ohne weiteres die allgemeine Rege
gegen findet sich in dem Exemplar seiner Schrift, das ich
Göttinger Universitätsbibliothek erbalten habe, eine lateinisch
bemerkung, in der, allerdings auch nur für vier Elemente,
weis aufgestellt wird, der es mir wert zu sein scheint, das
Oeffentlichkeit übergeben werde Nach einer andern Bemerk
gleicher Tinte und gleicher Handschrift stammt er vom Jahr
könnte also nicht von Kästner herrühren, da dieser erst
Jahre später nach Göttingen kam. Der Beweis lautet unt
behaltung der Interpunction und der mathematischen Schri
seines Urhebers:

Sint inveniendae conjunctiones litterar. $a^m b^r c^l d^r$ Pate a dari conjunctiones m+1 quarum prima est a^n altima a^m , cuivis si accedat b, dantur novae conjunctiones m+1, et his i addatur aliud b, rursus novae m+1, et cum haec additio b^r ; fieri possit r vicibus, patet accedere novas conjunctiones r. Quare numerus conjunctionum $a^m b^r$ est $m+1+r \times m+1 = r+1$. His accedere possunt ob c^r conjunctiones $m+1 \times r+1$. His accedere possunt ob c^r conjunctiones $m+1 \times r+1$. At a quibus est c. Quare fit numerus conjunctionum $a^m +1 \times r+1 + m+1 \times r+1 \times t = m+1 \times r+1 \times t+1$ sic progrediendo patet accedente a^m summan conjunct. esse $x+1 \times t+1 \times t+1 \times t+1$.

Ein ganz allgemeiner und strenger Beweis ist meines noch nicht gefunden; und doch giebt es nichts Leichteres wenn man nur die Hülfsmittel benutzt, die wir im ersten Teile Abhandlung angegeben haben,

Es seien gegeben die n Elemente $a, b, c \ldots m$, die höcht der erlaubten Wiederholungen sei bzhw. $a, \beta, \gamma \ldots \mu$. Dann wie Aufgabe nach Hindenburg's Ausdrucksweise heissen: Suche zahl der Combinationen für den Zeiger $a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}\ldots m^{\mu}$. Nun wir, wenn wir die Nullionen mit rechnen und die einzelner plexionen durch ein Pluszeichen verbinden,

als Arten, die nur a enthalten:

$$1 + a + a^2 + a^3 + a^4 + \dots + a^{\alpha} + a^{\alpha}$$

als Arten, die nur 2 enthalten:

$$1+b+b^2+b^3+b^4+...+b^{\beta-1}+b^{\beta}$$

als Arten, die nur c enthalten:

endich als Arten, die nur m enthalten:

$$1+m+m^2+m^3+m^6+...+m^{n-1}+m^{\mu}$$
.

Mit Ausnahme der 1 soll jedes Glied aus einer dieser n wagtechten Reihen mit einem jeden beliebigen Gliede der anderen Reihen mammengestellt werden, doch so, dass niemals mehr als ein Summand sus derseiben Zeile vorkommt. Es giebt unter den durch solche Zusammenstellung entstehenden Producten auch solche, die weniger denn a Potenzen als Factoren haben. Diese multiplicire ich so oft mal mit 1, dass die Anzahl der Factoren überall a beträgt. Ordne ich dahei die Buchstaben nach dem 2136 und füge die Einsern au der Stelle der fehlenden Elemente ein, schreibe also z. B. für ae²m⁴ des Product a.1.c2.1 1 ... 1.m4, so leuchtet jedem, der sich die Regein der Multiplication vergegenwärtigt, sofort ein, dass die in der Anfgabe geforderten Combinationen weiter nichts sind als die Glesier desjenigen Polynoms, dass ich bekomme, wenn ich die oben succeeded a wagerechten Reihen mit einander multiplicire und dabei dea Emzelmultiplicator immer hinter seinen Multiplicanden schreibe. Sollen jedoch die Nullionen nicht mit gezählt werden, so muss ich das 1* wegnehmen, das durch Multiplication der n ersten unter einander stehenden Summanden entsteht. Wie früher verwaudeln wir de Summe des polynomischen Hauptproductes in die Auzahl der trieder, indem wir jede Potenz der Elemente gleich eins setzen Daworch abor wird die erste wagerechte Reihe zu 1+ a, die zweite zu 1+\$ u. s f, mithin die gesuchte Anzahl der Formen

$$(1+\alpha)(1+\beta)(1+\gamma)\dots(1+\mu^{-1})(1+\mu)-1$$

 μ^{-1} den im Alphabet vor μ vorhergehenden Buchstaben be-

Ist bei den Combinationen, um die es sich hier handelt, und bei den untsprechenden Variationen die einzelne Classe vorgeschrieben, so hat man, so viel mir bekannt, bisjetzt zur Auffindung der Anzahl der Arten weder eine allgemeine Regel noch eine Formel. Sind die Wiederholungsgrenzen in bestimmten Zahlen gegeben, so lehrt uns Jac Bernoulli Tabellen entwerfen, mit deren Hülfe man die gesuchte Grösse ableiten kann. Doch ist dieses Verfahren mühselig, weil man die niedrigeren und meistens auch die nächst hoheren Classen mit berechnen muss. Betrachtet man dagegen die Elemente einer jeden Complexion als Factoren, so ist nach dem oben Gesagten folgendes unmittelbar klar.

Sollen die n Elemente a, b, c ... t in der angegebenen Wester ur m ter Classe zusammengestellt werden, so ist die Anzahl Arten der betreffenden Variationen ausgedrückt durch die Summe Coefficienten der polynomischen Reihe, die durch Ausrechung von

$$(a+b+c+...+s+t)^{m}$$

entsteht, unter Weglassung aller derjenigen Glieder, welche solche Potenz der ursprünglichen Summanden a, b u. s. f euthalderen Exponen die zugehorige Grenze der Wiederholungen dischreitet. Die Auzahl der übrig bleibenden Glieder giebt uns gleich die Menge der entsprechenden Combinationen Ist keine Dimensionen, die für die Wiederholungen gestattes sind, kleiner m, so bleibt die Potenz der ngliedrigen Summe $a+b+\ldots$ t ständig, und man erhält die bekannten Formeln für die gemen Variationen und Combinationen m. W Man kann also die zuh gegebene Regel als den allgemeinen Satz ansehen, unter der die beschränkte Wiederholung als besonderer Fall g hört.

Diese Regel, welche die hier zu betrachtenden Zusammens lungen auf den polynomischen Lebrsatz zurückführt, bietet zunächne Erleichterung des Verständnisses bei der Berechnung der Ansder Combinationen, wenn nur für ein Element die Wiederholung schränkt ist.

Sind z. B. unter den n Elementen für t allein w, für alle deren dagegen m Wiederholungen zulässig, wobei w kleiner als m so fallen in der Reibe für $(a+b+c+...+t)^m$ alle diejeni Glieder weg, welche Potenzen von t^{w+1} aufsteigend bis t^m enthalt Von diesen Gliedern sind aber so viele vorhanden, als sich die übrig n 1 Buchstaben zu denjenigen Classen mit Wiederholungen cobiniren lassen, deren Dimensionen mit den jedesmaligen zwisch w+1 und m liegenden Exponenten von t zusammen m ausmach ihre Auzahl ist also unter Benutzung von 4):*)

^{*)} Anmerkung. Leider ist in dem ersten Teile meiner Abhandlung der linken Seite dieser Gleichung ein Druckfehler übersehen worden. Es der "C(r), wofür selbstverständlich "C(n) zu setzen ist. Will man übrig "Gleichung 4) mit dem von Bernh. Euler gefundenen Satze, für die ich jener Stelle auf Baltzer's Elemente verwiesen habe, in Vergleichung bring so setze man n+m-r-1=p, dann lautet sie:

Für das in der Aufgabe Gesuchte ergiebt sich mithin

7)
$${}^{w}C(n) - {}^{w}C(n) = {m+n-w-1 \choose m} {m+n-w-2 \choose m-w-1}$$

Der Vorteil, den diese Formel gewährt, tritt besonders dann hervor, wenn die Classenzahl sehr gross ist. Man versuche z.B. die Anzahl der Combinationen zur 100 Classe für die Zeiger $a^{100} b^{100} c^{94}$ mit Hülfe der Bernoulli'schen Tabelle zu berechnen, und man wird bald ermüdet den Arm sinken lassen, während sie nach unserer Vorschrift einfach wird

$${}^{w}C(3) - {}^{w}C(3) = {102 \choose 100} - {7 \choose 5} = 5151 - 21 = 5130.$$

Sollen die Combinationen so ausgeführt werden, dass bei einem Teile der Elemente die Wiederholungen unbeschränkt, bei den andern dagegen vorgeschrieben sind, dergestalt, dass bei diesen zur eine bestimmte Menge gleicher Elemente vorkommen darf, nicht mehr und nicht weniger, so haben wir eine leichte Aufgabe vor uns. Sollen z B. in der mten Classe von den kten Elementen $a, b \dots a$ das erste, a nur amal, b nur β mal u. s. f. zul tzt e nur emal getetzt werden, während die andern von den gegebenen n Elementen beliebig oft mal wiederholt werden dürfen, so sind so viel Arten vorhanden, als diese übrigen n-k Elemente zur $m-a-\beta$...— eten Classe m. W. combinirt werden können.

Bei den entsprechenden Variationen entwickele man die m te Potenz der n gliedrigen Summe $a+b+c+\ldots+t$ in der Weise, dass man diejenigen Elemente, deren Wiederholung vorgeschrieben ist, einzeln nimmt, während man die übrigen n-k aber zu einem einzigen Summanden zusammenfasst. D. h. man rechne $(a+b+\ldots+c+t+g+\ldots+t)^m$ nach dem polynomischen Satze für die Glieder a, b... c und $(f+g+\ldots+t)$ aus. Dann enthält dasjenige Glied der

$$\binom{p+1}{m} = \binom{p}{m} + \binom{p-1}{m-1} \binom{r}{1} + \binom{p-2}{m-2} \binom{r+1}{2} + \dots + \binom{p-k}{m-k} \binom{r+k-1}{k} + \dots + \binom{p-m-1}{1} \binom{r+m-2}{m-1} + \binom{r+m-1}{m}$$

entstehenden Reihe, in welchem die Potenzen $a^ab^{\beta} \dots a^c$ vorkomstie gesuchten Variationen. Ihre Auzahl wird gefunden, indem zunter Beibehaltung des Coefficienten für jeden Buchstaben 1 selbies giebt, da dann $f+g+\dots+t$ gleich n-k wird

8)
$$\frac{m!(n-k)^{m-\alpha-\beta-\ldots\epsilon}}{\alpha!\beta!\ldots\epsilon!(m-\alpha-\beta-\ldots-\epsilon)!}$$

Eine Gruppe von Elementen, die in jeder Art vorhanden soll, bezeichnete man früher als den Kopf der Combination (che combinationis), es würde daher nach dieser Ausdrucksweise die uns gelöste Aufgabe heissen: Suche die Anzahl der Formen für Combin. und Var. m. W., die alle den Combinationskopf aab ... enthalten. Für die Combinationen ohne W. hat schon Weingär in dem oben angeführten Buche eine Lösung dieser Aufgabe 8. 264—5 mitgeteilt.

Mit Hülfe der Formel (8) sind wir nun im Stande, auf beque Weise die Anzahl der Variationen mit eingeschränkten Wiederholung za herechaen, weun, wie wir bei den entsprechenden Combination angenommen hatten, nur für ein Element eine von der Classen verschiedene Dimension der Wiederholungen gegeben ist. We nämlich, wie oben, die n Elemente a, b, c ... t in der mten Class jedes mmal, t allein aber nur wmal vorkommen darf, so hätten 🖈 in der Potenz $(a+b+c+...+t)^m$, da wir nach dem binomise Lebreatze für die beiden Summanden a+b+ ... s und t entwick nur diejenigen Glieder wegzunehmen, welche t in einer höhern w ten Potenz enthalten, und dann unter Beibehaltung der Coel enten für jeden der Buchstaben a, b...t eins zu setzen. Ist t' 🥌 solche Potenz, r mithin eine ganze Zahl zwischen w und m, so gi uns Formel (8) den durch Auslassung von t wegfallenden Summe den, indem wir r für α oder β u. s. f. schreiben und die übra der k Grössen a, β ... e null werden lassen. Das Gesuchte ist dan

$$\frac{m! (n-1)^{m-r} \cdot 1^r}{r! (m-r)!} = \binom{m}{m-r} (n+1)^{m-r}.$$

Die Auzahl der Variationen für den Zeiger a¹⁰⁰ b¹⁰⁰ c⁹⁶ jin der bedersten Classe würde sich demuach bestimmen als

$$(2+1)^{100} - \left(1 + \frac{100}{1} 2^1 + \frac{100.99}{1.2} 2^2 + \frac{100.99.98}{1.2.3} 2^3\right)$$

$$= 3^{100} - (1 + 200 + 19800 + 1293600) = 3^{100} - 1313601$$

ein Ausdruck, der mit Hülfe der Logarithmen weiter auszurech wäre.

Ist dagegen m gleich 6 und der Zeiger $a^6b^6\sigma^6d$, so erhielten wir für die Anzahl der Complexionen

$$3+\overline{1}^{6} - \left[1+\binom{6}{1}3^{1}+\binom{6}{2}3^{2}+\binom{6}{3}3^{3}+\binom{6}{4}3^{4}\right]$$

$$= 4096 - (1+18+135+540+1215)$$

$$4096 - 1909 = 2187 = 3^{7}.$$

Bleibt die Classe dieselbe, aber der Zeiger wird a6b6d, so andert sich in der letzten Gleichung nur a. und man bekommt

$$3^{6} - \left[1 + \frac{6}{1}2^{1} + \frac{6.5}{1.5}2^{2} + \frac{6.5}{1.2}\frac{4}{3}2^{3} + \frac{6.5}{1.2}2^{4}\right]$$

$$= 729 \quad (1 + 12 + 60 + 160 + 240) = 729 - 473 = 256 = 2^{8}$$

Wie wir schon in der Einleitung zu diesem Abschnitte augede utet haben, war eine der bekanntesten Aufgaben, an der manche bedeutende Mathematiker des 17. und 18 Jahrhunderts ihre Kräfte Pracht haben, die, zu bestimmen, wie viel Fälle möglich sind, in Denen mit einer gewissen Anzahl von Würfeln eine verlangte Summe Angen geworfen werden kann. Diese Aufgabe, die Jac Bernoulli "Treb Entwerfung einer Tafel gelöst hat, in der er das Gesuchte, Chrittweise zu einer immer grösseren Monge von Würfeln fortschrei-End, durch Zusammenzählen einer Roihe lotrecht unter einander behender Zahlen berechnet, führte zu der Behandlung der Variationen gegebenen Summen Die Anzahl der Formen in jeder einzelnen Classe hiefur durch eine allgemeine Formel auszudrücken, gelang erst Undenburg Seine Ableitung ist nach Weingärtner die, dass er die rate Zahl der Complexion von 1 an wachsen lässt so hoch als mög-11ch und jedesmal die Möglichkeit der Variationen den übrig bleibenden Elemente untersucht. Indem er dieses Verfahren für die ersten Classen, von der ersten aufsteigend bis zur vierten durchführt, ergeben sich figurirte Zahlen, deren Eigenschaften er ohne weiteres rerallgemeinert, ohno den Euler'schen Schluss von m auf m+1 zu Abgeschen von dem Mangel an wissenschaftlicher Strenge und von seiner Weitläufigkeit hat dieser Beweis noch den Nachteil, was man nicht recht einsicht, wo eigentlich die Binomialcoefficienten herkommen bei einer Weise der Zusammenstellungen, die doch scheinoar mit den Combinationen ohne Winichts zu tun haben. Sein Urheber ahnte nicht, dass in dem Grundgedanken seiner combinatorischen Analysis, nămlich dariu, dass man die Elemente in den Foi der Combinationen m. W. als Factoren betrachtet, eine viel einfachere und ganz allgemeine Ableitung des fraglichen Sab borgen liegt.

Aufgabe. Wie gross ist die Anzahl der Arten der Van m. W. in der mten Classe zur Summe n?

Auflösung. Ich schreibe m Buchstaben: a, b, c...
in derselben Reihe hin und setze die zu variirenden Ziffern
ponenten derselben, so erhalte ich die Abkürzungen für die
nationen m. W. der m Elemente a, b, c u. s. f. zur m ter
jedoch nicht vollstäudig, da kein Buchstabe verschwinden dar
dann würde eine jener Ziffern null werden, was nach dem
der geforderten Variationen nicht (rlaubt ist. So würden
dem in Stahl's*) Grundriss der Combinationslehre auf S.
geführten Beispiele schreiben

in der ersten Form statt 1117
$$a^1b^1c^1d^7$$

, 22. , 1441 $a^1b^4c^4d^1$,
, 43. , 2341 $a^2b^3c^4d^1$,
, 64. , 3511 $a^3c^5c^4d^1$.

Sondere ich nun in dem allgemeinen Falle aus jeder Comples m Factoren enthaltende Product a.b.c... t als Coefficient al der übrig bleibende Factor von der n-mten Dimension, und in ihm der Wiederholung der Elemente nach keiner Seite Beschränkung auferlegt. Er ist also die Abkürzung für je der gemeinen Combinationen mit Wiederholungen von m Ele zur n-mten Classe, mithin bezeichnet durch die Formel

$$\frac{m(m+1)(m+2)...(m+n-m-1)}{1.2.3.4...(n-m+1)(n-m)},$$

wofür man bekanntlich auch sehreiben kann

$$\frac{(n-m+1)(n-m+2)\dots(n-2)(n-1)}{1\cdot 2\cdot 3\dots(m-3)(m-2)(m-1)}$$

In dem letzten Bruche brauchen wir nur den Zähler rücken lesen, um darin sofort den Hindenburg'schen Ausdruck zu er

9)
$${}^{m}M = {n-1 \choose m-1}.$$

^{*)} Stahl, Conr. Dietrich Martin, Professor in Jena, Grack Combinationslehre nebst Anwendung derselben auf die Analysis. E-Leipzig 1800. Herrn Wolfgang Göthe gewidmet.

der für die Variationen m. W. in der mten Classe zur Summe a gültig ist. Dabei haben wir nur die ältere Bezeichung der Binomialcoefficienten in die jetzt übliche umgeändert.

Untere Ableitung hat ausser dem Vorzuge der Kürze noch den, dass wir durch sie wiederum, wie es oben bei den gemeinen Combinationen mit und denen ohne Wiederholungen der Fall war, die verschiedenen Teile des von nus betrachteten Gebietes der Mathematik unter einen Gesichtspunkt vereinigen und so für Lehrer und Lernende die Arbeit bedeutend verringern. Die Variationen zu bestimmten Summen brauchen jetzt nicht mehr abgesondert und in gleicher Betonung mit den andern Zusammenstellungen behandelt, sondern nur anhangsweise als Beispiel bei den Combinationen m.W. betrachtet zu werden.

Ausserdem bietet der Gedankengang unseres Beweises von selbst die Lösung der Aufgabe, die Zahl der Variationen zu bestimmten Sammen dann zu finden, wenn der Wert der Elemente nicht unter eine gewisse Ziffer heruntergehen soll. Denn, ist diese k, und setzen wir wiederum die Ziffernelemente als Exponenten der m Buchstaben a.b., c...t., so können wir jetzt aus alten Producten der Potenzen den Coefficienten at b. c. absondern, sodass die Dimension der alch der Absonderung bleibenden Producte n. km wird. Es sind dere u also so viele vorhanden, als sich m Grössen zur n. km ten Classe mit unbeschränkten Wiederholungen combiniren lassen. Nun wach dem schon vorhin erwähnten Satze

$${}^{w}C(m) = {}^{w}C(n-km+1) = {n-km+1+m-2 \choose m-1}.$$

"Slich nach vollzogener Vereinfachung

$$\binom{nM}{(k, k+1, k+2, ...)} = \binom{n+1-m(k-1)}{m-1}.$$

Gleichung, die sich bei k-1 in (9) verwandelt.

Zählen wir in den hier betrachteten Zusammenstellungen diemigen Complexionen, in denen dieselben Elemente, aber in anbrer Reihenfolge vorkommen, immer nur einmal, so erhalten wir die Combinationen zu bestimmten Summen. Setze ich wieder die Ziffernelemente als Exponenten von Potenzen, deren Grundzahlen a Buchstaben sind, die in gewisser Anordnung hinter einander stehen, so würde es jetzt gleichgültig sein, welchen der Buchstahen bestimmte Exponenten zukommen, wenn diese letzteren überhaupt nur in einer gewissen Auswahl vorhanden sind. So würde z. B. bei den Combinationen der 4. Classo zur Summe 10 die Formen a2b6cd, ab c2d6 u. a. nur als eine gerechnet werden. Setzen im allgemeinen Falle aus der durch die Potenzen der Buch b .. t gebildeten Froducten, die wir uns durch ein Pluszeic bunden denken, abc ... t (im eben besprochenen Beispiele heraus, so leuchtet ein, dass die in der Klammer befindlich manden weiter nichts sind als die Gattungen der gemeiner nationen m. W. von m Elementen zur n-mten Classe, und 🧓 Auzahl gleich ist der gesuchten Auzahl der Combinationen zu n in der mten Classe. Denn die Gattung (genus) umfasst alle solche Arten der Combinationen, in denen zwar vers Elemente, aber mit denselben Verhältnissen der Wiederholum kommen D. h. bei 3 Elementen in der 4. Classe würden ab3, ac3, b5c, bc3 nur eine Gattung der gemeinen Combinat W. bilden. Eine allgemeine Formel für die Combinationen stimmten Summen ergiebt sich bieraus nicht; doch kann 👚 umgekehrt die für letztere von Euler entworfenen Tabellen 🕡 nutzen, um die Anzahl der Gattungen einer jeden Classe Combinationen mit unbeschränkter Wiederholung zu finden, wie nur die oben dargelegten Beziehungen zwischen Classe, Ansi-Elemente und Summen, wie sie unter den beiden Combination bestehen, zu benutzen gelernt hat.

So bedeutend der Fortschritt auch war, der durch die lung der Formel für die Variationen zu bestimmten Summen wurde, so genügt er doch noch nicht, um die Aufgabe vom spiel, die ich oben als die Veraulassung zu den Untersuchungs diese Art der Zusammenstellungen gemacht hatte, vollständig 🐃 Denn dieser Formel liegt die Annahme zu Grunde, dass die die zusammen gleich der verlangten Summe sind, den höchstuig Wert annehmen können, den überhaupt die gegebene Class stattet Bei den Würfeln dürfen dieselben aber nicht über 6 1 gehen. Auch dann, wenn man mehrstellige Zahlen sucht. Quersumme eino gewisse Grösse haben soll, kann man den 📜 burg'schen Ausdruck nur dann brauchen, wenn durch diese und die Exponenten der Classe die Möglichkeit ausgeschlosse dasa eine Ziffer über 9 hinaus wächst. Unter Benutzung tiwandlungen, welche den wichtigsten Teil unserer letzten E lungen ausmachten, würde man hingegen die endgültige Lösum Aufgaben erreicht haben, wenn es gelänge, eine Regel dartizufinden, wieviel Complexionen bei den Combination gleichmässig beschränkten Wiederholungen in **je**i hebigen Classe möglich sind. Diesem Ziele führt uns aber der ganzen Arbeit zu grunde liegende Gedanke um einige Schritte

Wie im orsten Abschnifte behufs Ableitung der Gleichung 5) stwickeln wir auch jetzt die mite Potenz desselben n gliedrigen Polynoms nach dem binomischen Lehrsatze für die beiden Summan $a + b + \dots$ s and t. Von den m + 1 Gliedern der entstehenden buomischen Reihe konnen wir nun aber, wenn er die Grenze der ertaubten Wiederholungen bezeichnet, nur diejenigen brauchen, die totche Potenzen von t enthalten, deren Exponenten zwischen 0 und r liegen. Die fallenden Potenzen des ersten n-1 gliedrigen Summanden wurden bei einer vollständigen Reihe mit dem Exponenten a begunen, uach der jetzigen Voraussetzung können sie aber im gunstigsten Falle erst bei $(a+b+...+s)^{n-1}$ anfangen, und sie massen, da ihre Exponenten sich mit denen von t zu m erganzen, mit der n-rten Potenz abschhessen Ist daher m < (n-1)r, so besteht die branchbare Reihe aus r+1 Ghedern, von $(a+b+...+a)^m$ bis $(a+b+...+s)^{m-r}.t^r$ ist abor m grösser als (m-1)r, so hat sie, da die ersten Glieder wegfallen, eine geringere Ausdehnung nur bei m = nr, endlich ist nur eine Stelle brauchbar, nämlich die letzte, woll alle vorbergehenden solche Potenzen des n -1 gliedrigen ersten Summanden enthalten, deren Exponenten über (n-1)r steigen. Erlanben wir uns nun, damit unsere Darstellung nicht gar zu schleppend wird, für die Anzahl der Combinationen von z Elementen zur ten Classe, wenn jedes der letzteren höchstens r mal vorkommen darf, dass Zeichen (C(x) einzuführen, so würden unsere Schlüsse unter Atwendung der in dieser Abhandlung zur Genüge erörterten Sätze m der Folgerung führen:

Wenn
$$m > n-1 \cdot r$$
, ${}^{r}C(n) = {}^{r}C(n-1) + {}^{r}C(n-1) + \dots$

$$+ {}^{r}C(n-1) + {}^{r}C(n-1) = \sum_{m=r}^{r}C(n-1),$$

$$n-1)r-1 = (n-1)s = m-r \text{ bis } (n-1)r$$

$$m < n-1 \cdot r, \qquad - {}^{r}C(n-1) + {}^{r}C(n-1) + \dots$$

$$+ {}^{r}C(n-1) + {}^{r}C(n-1) = \sum_{m=r}^{r}C(n-1),$$

$$+ {}^{r}C(n-1) + {}^{r}C(n-1) = \sum_{m=r}^{r}C(n-1),$$

$$+ {}^{r}C(n-1) + {}^{r}C(n-1) = \sum_{m=r}^{r}C(n-1).$$

Dieser Satz führt also die zu lösende Aufgabe auf dieselbe Aufgabe, aber mit einer um eins geringeren Zahl der Elemente zurück. Er giebt uns dadurch den Fingerzeig, von der niedrigsten Zahl der letzteren auszugehen und stufenweise fortschreitend zu den höhern wisusteigen. Dass für ein Element in jeder Classe, wenn m gleich nur eine Complexion möglich ist, bedarf keiner Erwähnung. Sind wei zu combinirende Grössen a und b gegeben, so sind die brauchberen Arten, in Potenzform ausgedrückt, folgende:

$$a^re^{m-r}$$
, $a^{r-1}b^{m-r+1}$, $a^{r-2}b^{m-r+2}$, ... $a^{m-r+1}b^{r-1}$, $a^{m-r}b^{r}$

Verbinden wir diese Complexionen durch das Pluszeichen, so kön wir aus der dadurch entstehenden algebraischen Summe den Factam-rbm-r beraussetzen; der Exponent des ersten, die Reihe in Klammer beginnenden a wird dann r-(m-r), d. 2r-m, und die Exponenten der folgenden a immer um eins fallen, die von dagegen in derselben Weise steigen bis zu b^{2s-m} , so leuchtet dass die Klammer diejenigen Einzelproducte enthält, welche – seeschen von den Coefficienten – die Glieder des durch Ausrecht von $(a+b)^{2r-m}$ sich ergebenden Polynomes bilden. Die Am dieser Glieder ist aber bestimmt durch C(2), folglich baben unter Auwendung der oben von uns angenommenen Bezeichnut weise:

12)
$${}^{r}C(2) = {}^{m}C(2) = {}^{m}C(2r - m + 1) = 2r - m + 1.$$

let r kleiner als $\frac{1}{2}m$, m also grösser als 2r, so ist gar keine Connation von der geforderten Eigenschaft möglich.

Gehen wir zu drei Elemeuten über, so lehrt uns Gleichung 📜 dass wir den Fall, wo m>2r, unterscheiden müssen von dem m unter diesen Wert herabsinkt. Nehmen wir zunächst den er Fall and setzen m gleich 2r + x, we x eine ganze positive Zahl deutet, die kleiner als r oder ihm gleich ist. Dann ist das Gesu nach dem ersten Teile von 11) eine Reihe, welche anfängt mit 🐪 und aufhört bei C(2), während die Ausdehnung (dimensio) der Clie immer um eins steigt. Nun ist der erstere Ausdruck nach der let Gleichung gleich der Auzahl der Combinationen mit unbeschr. 🐂 derholung von 2 Elementen zur (2r r+x) ten, die zur r 🥟 Classe, und das letzte Glied der Reihe wird nach demselben S zu "C(2), während für die dazwischen liegenden Stellen in der 🧓 sprechenden ebenfalls aus (12) abgeleiteten Formel die Classe inter um eins niedriger wird Lesen wir die Reihe umgekehrt, setzen x seinen Wert m - 2r ein, wodurch sich r - x in 3r - m verwand so erhalten wir unter Benutzung von (4) oder (5):

13a) Wenn
$$m \ge 2r$$
, ${}^{r}C(3) = 1 + {}^{w}C(2) + {}^{w}C(2) + {}^{w}C(2) + {}^{w}C(2) + \dots + {}^{w}C(2) + {}^{w}C(2) = {}^{w}C(3)$.

Ist dagegen der Classenexponent m kleiner als 2r, so setze 🏣

unterst m gleich 2r - q und entwickele nach dem binomischen Lehrsatze die Potenz $(a+b+c)^m$ für die beiden Summanden a+b und c Die für uns brauchbaren Glieder sind dadurch bestimmt, dass der Exponent von c nur bis r steigen kann, sie sind also

$$\frac{(a+b)^{2r-q}+(a+b)^{2r-q-1}c^1+\ldots+(a+b)^rc^{r-q}+(a+b)^{r-1}c^{r-q+1}+\ldots}{+(a+b)^r}$$

In dieser Reihe liegt eine Grenzscheide bei $(a+b)^r$. Denn, während bei den folgenden medrigeren Potenzen von a+b nur von unbeschränkter Wiederholung der Summanden a nud c die Rede sein kann, fallen die vorhergehenden unter Formel (12). Das dritte Element c kann, weil seine Potenzen immer nur eine Stelle geben, keisen Einfluss auf die Anzahl der Complexionen ausüben, die jedem wurzelnen Gliede obiger Binomialreihe zukommen. Da nun 2r-q gleich m ist, so beträgt nach 12)

THE REAL

1 Chan

Bilden wir die Summe und zählen zu ihr $\sum_{0 \text{ bis } 2r-m-1}^{m}$ einmal positiv und einmal negativ hinzu und verwandeln die dadurch gebildeten Reihen nach 4), so erhalten wir für die Gesamtzahl aller hier in Betracht kommenden Combinationen

(i)
$$\sum_{0 \text{ big } r} \mathcal{L}(2) - \sum_{0 \text{ big } 2r-m-1} \mathcal{L}(3) = \mathcal{L}(3) - \mathcal{L}(3).$$

Wir haben nun in obiger Binomialreihe noch diejeuigen Potenzen zu betrachten, deren Expouenten unter r herabgehen. Hierbei ist die Gesamtzahl der Complexionen leicht zu bestimmen als eine Reihe, die mit C(2) beginnt und bei C(2) abschließt. Zu dieser zähle ich r-q wiederem eine mit 1 beginnende und mit C(2) auf hörende gleichtige Reihe einmal positiv und einmal negativ hinzu, setze für q seinen Wert 2r-m ein, schreibe demgemäss für r-q-1 das gleiche m-r-1 und wende 4) an, so kommt

(i)
$$\sum_{\substack{v \in C(2) \\ 0 \text{ bis } r = 1}} \sum_{\substack{v \in C(2) \\ 0 \text{ bis } m = r = 1}} \sum_{\substack{v \in C(3) \\ r = 1}} \sum_{\substack{v \in C(3) \\ m = r = 1}} C(3) = \frac{vC(3)}{m}.$$

Bevor wir nun (I) und (II) zusammen nehmen, machen wir von der schou auf S 90 zur Ableitung von 9) benutzten Umwandlung Gebrauch, so dass wir baben:

Wenu
$$2r \ge m > r$$
, ${}^{r}C(3) = {}^{m}C(r+1) + {}^{m}C(r) - {}^{m}C(2r-m) - {}^{m}C(m-r)$.

Die beiden ersten Summanden lassen sich noch durch Zusammenziehen vereinfachen, indem man die bekannten Werte für sie einführt, dann r-1 heraussetzt und seine Coefficienten 2r+2 durch 2 hebt. Dann gestaltet sich das Gesuchte zu:

13b) Weum
$$2r \ge m > r$$
, ${}^{r}C(3) = (r+1)^{2} - {}^{w}C(2r - m) - {}^{w}C(m-r)$.

Solange nicht mehr als drei Elemente gegeben sind, können wir jede Aufgabe über die Combinationen mit gleichmässig beschränkter Wiederholung lösen. Will ich z. B. wissen, wie oft mal mit 3 Würfeln 13 Augen geworfen werden können, so betrachte ich die Würfel als Stellen einer Variation m. W. zur Summe 13. Denke ich mir nun die zu summirenden Ziffern einzeln als Exponenten von a, b und e, so verwandte ich durch Absonderung des Factors abe die Aufgabe in die andere: Wie oft mal lassen sich 3 Elemente zur 10. Classe combiniren, wenn jedes nur 5 mal vorkommen darf? Gleichung 13a) gibt uns darauf die Antwort:

$${}^{w}C(3) = {}^{w}C(3) - {}^{w}C(6) = \frac{6.7}{1.2} = 21.$$

Ebenso nach 13b):

$$(5+1)^2 - {}^{\omega}C(0) - {}^{\omega}C(5) = 36 - 0 - \frac{5 \cdot 6}{1 \cdot 2} = 21.$$

Wie man sieht, gelten beide Formeln 13a) und b). Es muss dies auch so sein, da nach unsern Annahmen nichts im Wege steht, z sowol als y null werden zu lassen.

Sollen mit derselben Würfelzahl 12 Augen geworfen werden, so erhalte ich die Lösung:

$${}^{5}C(3) = 6^{2} - {}^{w}C(1) - {}^{w}C(4) = 36 - \frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 2} - \frac{4 \cdot 5}{1 \cdot 2} = 25.$$

Diese Ergebnisse stehen in Uebereinstimmung mit der erwähnten Bernoulli'schen Tabelle, das letzte auch mit Beckers Arithmetik, 2. Bach. § 29 Beispiel 2 Doch besitzt unsere Formel den Vorzug der Allgemeinheit, während jeue Tafal für jede audere Wiederholungsgreize neu entworfen werden muss, und in dem letztern Buche die Variationen wirklich ausgeführt werden. Der Vorteil, den der von uns vorgeschagene Weg bletet, tritt besonders dann hervor, wenn die gegebenen Grössen sehr grosse Zahlen sind. Würden wir z. B. die lrage zu beantworten haben, auf wieviel verschiedene Weisen man L. Mark so unter 3 Personen verteilen könno, dass jede nicht wenger als 100, abor nicht mehr als 600 M. erhielte, so würde für Entwerfung joner Tabelie das Papier und das Auge nicht ausreichen. Dena man hatte 501 Einsen neben einander zu schreiben, dann diese Reihe, indem man immer ein. Stelle nach rechts rückt, noch 500 mal danater zu setzen, um die Summe zu bilden. Wenn man dies nun such durch die aufsteigenden und nieder fallenden naturlichen Zahlen ersetzen würde, so hätte man immer noch die entstehenden 1001 Ziffern 501 mal schief unter einander zu schreiben und die lotrechten Reihen zusammenzuzählen. Wir dagegen denken uus die drei Antale als Exponenten der Buchstaben a, b und c, sondern $a^{100}b^{100}c^{100}$ überah als Factor ab und können so die gesuchte Anzahl der mögichen Fälle ausdrücken durch 13b). Es ist r=500, m=700, m also Leiner als 2r. Danach ergiebt sich als Lösung:

$$C(3) = 501^2 - {}^{w}C(300) - {}^{w}C(200) = 251001 - 45150 - 20100$$

= 185751.

Wenn wir nun die Zahl der Elemente von 3 an immer um eins stegen liessen, so würde uns die Gleichung 11) die Mittel an die Hand geben, die betreffende Formel für jede Zahl der Elemente und bei jeder behiebigen Classe abzuleiten. Doch würde uns das zu weit Maren. Wir beschräuken uns darauf zu zeigen, wie durch die Anwendung des Grundgedankens dieser Abhandlung noch eine einfache Beziehung und die Verallgemeinerung zweier schon für engere Grenzen untwickelten Sätze aufgefunden werden können.

Man denke sich nämlich alle Formen der Combinationen der n Buchstaben a, b, c. t, von denen ein jeder nur r mal gesotzt werden darf, in der m ten Classe wirklich ausgeführt, betrachte die Elemente als Factoren und teile mit einer jeden Complexion der Reihe nach in a b c ... e: dann geben die Quotienten die verschiedenen kormen der gleichartigen Zusammenstellungen in der nr — m ten Lusse. Und zwar sind diese letzteren vollstundig vorhanden. Denn meder x ten Dimension eines Elementes in den ursprünglichen Combiationen entspricht immer eine r-xte Dimension desseiben Buch-tabens in den Quotienten. Wenn x von 0 bis r steigt, fallt r-x von r bis 0. Nun entstehen soviele Quotienten, als Divisoren da sind, mithin ist

$${}^{\mathrm{r}}C(n) = {}^{\mathrm{r}}C(n),$$

oder in Worten ausgedrückt: Es sind immer gleichviel Arten in je zwei solchen Classen vorhanden, deren Dimensionen gleich weit von O und von nr abstehen.

Ist nun m grösser als (n-1)r oder ihm gleich, so ist nr-m kleiner als r oder ihm gleich; die Combinationen zur nr-mten Classe haben also dann, auch wenn jedes Element höchstens r mal vorkommen darf, unbeschräukte Wiederholung, folglich nach der letzten Gleichung:

14) Wenn
$$m > (n-1)r$$
, ${}^{r}C(n) = {}^{w}C(n)$,

eine Verallgemeinerung und Bestätigung von 12) und 13a).

Wenden wir dies auf die öfters erwähnte Aufgabe vom Würfelspiel an und fragen: "Wieviel Fälle sind möglich, dass man mit G Würfeln 32 Augen werfe", so wäre bei den eusprechenden Combinationen mit gleichmässig beschr. W. r = 5, n = 6, nr = 30, m = 32 - 6.1 = 26 (> 5.5), mithin das Gesuchte

$${}^{5}C_{26}(6) = {}^{4}C_{4}(6) = \frac{6.7.8.9}{1.2.3.4} = 126.$$

Dasselbe kommt heraus, wenn m gleich 4 ist, oder wenn 6+4, d. i. 10 Augen geworfen werden sollen, Ergebnisse, die durch die Bernoulli'sche Tafel bestätigt werden.

Denke ich mir 5 regelmässige Dodekaeder und bei einem jeden auf den 12 Seitenflächen der Reihe nach 1, 2, 3 u. s f bis 12 Punkte eingravirt, so finde ich für die Anzahl der Fälle, in denen die oben auf liegenden Flächen zusammen 50 Augen zeigen, unter Berechnung der von uns gegebenen Vorschriften

$$^{11}_{45}C(5) = {}^{w}_{10}C(5) = {}^{w}_{4}C(11) = 1001.$$

Hätten wir ferner die Frage zu beantworten, wieviel Zahlen unter einer Million zur Quersumme 37 haben, so lassen wir bei den zur Summe 37 zu varnirenden Ziffern die Null zu. Solche Complexionen, bei denen vorae Nullen hinter einander stehen, geben uns diejenigen Zahlen, die weniger als 5 Stellen haben. Bei den zugehörigen Combinationen mit gleichm. beschränkten Wiederh. ist jetzt

$$m = 37, \quad n = 5, \quad r = 9, \quad nr - m = 8,$$

das Gesuchte also:

$${}^{9}C(5) \longrightarrow {}^{8}C(5) \Longrightarrow {}^{8}C(9) = 495.$$

Obgleich es bis jetzt immer von Erfolg begleitet war, wenn wir die Variationen zu bestimmten Summen auf die Combinationen mit entsprechenden Wiederholungen zurückführten, so will ich doch den Versuch machen, den bei der Ableitung der bekanntesten Combinationsformeln von mir gebrauchten Kunstgrift noch einmal zum Schlusse bei der Lösung der Aufgabe anzuwenden: Wie gross ist die Anzahl aller Variationen zu einer bestimmten Summe aller Classen, von der ersten aufsteigend bis zur höchstmöglichen?

Wir bilden uns nun das Product aus den n Factoren

$$a(b+a_1)(c+a_2)(d+a_3) \dots (r+a_{n-3})(s+a_{n-2})(t+a_{n-1}),$$

werden α_1 , α_2 ... α_{m-1} Grössen von der Eigenschaft bezeichnen, dass sie die Gestalt desjenigen Summanden des unmittelbar vorhergehenden Factors annehmen, an welchen sie bei der Multiplication angesügt werden α_1 wird also dann zu α , α_2 zu b oder α_1 , α_3 zu c oder α_2 a sort. Führen wir nun die Multiplication, wie im ersten Teile dieser Abhandlung S 429—31 in der Weise aus, dass wir den Einzelfactor in einem späteren Binome immer hinter dem betreffenden Ghede des unmittelbar vorhergehenden Binoms ansügen, so erhalten wir die wiederholt austretenden Buchstaben überall neben einander stehend, durch kein von ihnen verschiedenes Element von einander getrennt.

Denken wir uns zweitens die Variationen m. W. zur Summe n so entstanden, dass wir eine Reihe von n Einsen neben einander hinschreiben, und dann eine bestimmte Menge der letzteren zu den Elementen der Variation zusammenfassen, so kann dies gar nicht anders bewerkstelligt werden, als dass wir neben einander liegende Einsen zusammen nehmen.

 falls an die Stelle des Zahlenexponenten eines einzelnen Buchstaben eine Reihe von neben einander stehenden Einsen.

Die Vergleichung beider Darstellungsweisen zeigt unzweideutig, dass die Potenzexponenten in den bei obiger Multiplication entstehenden Einzelproducten die Elemente der Variation zu einer bestimmten Summe vorstellen, dass folglich die Anzahl dieser Producte gleich ist der gesuchten Menge der Complexionen der fraglichen Variationen durch alle Classen. Die Einzelproducte sind aber die Glieder der polynomischen Reihe, welche durch Ausmultipliciren des Productes

$$a(b+a_1)(c+a_2)$$
 ... $(s+a_{n-2})(t+a_{n-1})$

erzeugt wird. Die Summe der ganzen Reihe verwandelt sich aber in die Anzahl ihrer Summanden, wenn wir einen jeden derselben gleich eins setzen; und dies erreichen wir dadurch, dass wir für jeden Buchstaben 1 schreiben Auf diese Weise erhalten wir für die in unsrer Aufgabe gesuchte Grösse:

15)
$$1 \cdot (1+1)^{n-1} = 2^{n-1}.$$

Man wird mir vielleicht einwenden, dass dieses Ergebnis ja viel schneller so herzuleiten gewesen wäre, dass man, wie es bei Weingärtner geschehen ist, in der für die mte Classe geltenden Formel 9) die Menge (m) der an emander zu fügenden Ziffern von 1 bis n wachsen lässt und dann die Binomialcoefficienten zusammenzahlt. Wozu also, wird man vielleicht fragen, dieser Aufwand von Arbeit und von Nachdenken, wenn die Sache doch einfacher zu machen ist? Dagegen erwidere ich, dass es mir in dieser Abhandlung gerade darauf ankam zu zeigen, wie durch die Anwendung der Regeln der Multiplication eine jede Formel der Combinationslehre selbständig gefunden werden kann, ohne dass man eine der andern zu kennen braucht. Es ist ja allerdings bequemer, über einen Fluss mit dem Boote zu fahren, als ihn zu durchschwimmen, aber das Vergnügen der Kraftleistung geht dann verloren. Ebenso mögen diejemgen, welche die Vorzüge des in dieser Schrift angewandten Beweisverfahrens nicht anerkennen wollen, meine Entwickelungen als eine Art geistigen Turnens betrachten, meinetwegen aur als ein anziehendes Spiel, bei dem es darauf ankam zu zeigen, wieviel Goldkorner in dem Grundgedanken der combinatorischen Analysis Hindenburg's verborgen liegen, wenn man dieselbe überhaupt als die innige Verwandtschaft auffasst, die zwischen der Combinationslehre und der Multiplication mehrstelliger Grössen besteht.

Buxtehude im April 1884.

VI.

Miscellen.

1.

Ein Beitrag zur Schatteulehre.

Werden die Tangenten zur Seibstschattengrenze der schiefen Schraubenfläche bei parallelen Lichtstrahlen construct, so bedient man sich gewohnlich des Dufun'schen Theorems *). Ob zwar die dazu notige Construction genug einfach ist, kann man sie dennoch ohne Benutzung des genannten Theorem's dadurch vereinfachen, indem man den, zur Construction der Selbstschattengrenze notigen, Linien eine andere Bedeutung gibt.

In der Figur sind die horizontalen Projectionen der Axe A der schiefen Schraubenhache, und der, im bestimmten Sinne sich bewegenden, Erzeugenden P dieser Fläche dargestellt. Die Erzeugende P schneidet die Axe im Punkte a und die Entfernung ihrer horizontalen Spur m von der Axe gibt den Parameter r der horizontalen Spur der Schraubenfläche an Die Gerade L, welche den Punkt aruthalt, und ihre Spur im Punkte m' hat, bestimmt die Richtung der parallelen Lachtstrahlen

Um eine vorteithafte Vereinfachung der weiteren Construction zu erreichen, setzt man gewöhnlich voraus, dass die Projections-Ebene sich mit der Erzeugenden P bewegt. Wir werden uns aber, dieser Voraussetzung entgegen, denken, dass sich die Erzeugende in

[&]quot;) "Traité de géometrie" descriptive" par Jules de la Gourperie. Troisième partie, art. 994, 1012.

jeder ihrer Lagen, samt ihrer Berührungsebene in der normalea Richtung zur Projections-Ebene so weit bewegt, bis sie den Punkt a enthält. Dann bilden alle Geraden P... eine Kegelfläche K (den Richtungskegel), und ihre Spurpunkte befinden sieh in einem Kreise K, als der Spur dieser Fläche.

Die Geraden P und L bestimmen eine Ebene B, die zu den Lichtstrahlen parallel ist. Um den Berührungspunkt d dieser Ebene mit der Schranbeufläche zu bestimmen, errichten wir zu der Projection der Erzeugenden P eine Schkrechte, und tragen auf diese in bestimmter Richtung mittelst des Kreises K den Parameter r über. Vom so erhaltenen Punkte f ziehen wir eine zweite Schkrechte auf die, durch die Punkte m und m' bestimmte Spur M der Ebene B. Diese Schkrechte ist die horizontale Projection einer Geraden des grössten Falles F (in der Ebene B), welche die Gerade P in dem gesuchten Berührungspunkte d schneidet. Ihre Spur befindet sich im Punkte h.

Die Projectionen aller dieser Geraden des grössten Falles F. schneiden sich in einem Punkte t, der auf einer, in der Projection des Punktes a zu der Projection der Geraden L errichteten Senkrechten liegt, und dessen Entfernung von der Axe A der Entfernung der Spur m' von derselben Geraden gleich ist. Darum bilden die Geraden F... ein einschaliges Hyperboloid H, dessen Leitlinien: die Gerade L, die horizontal-projicirende Gerade Z und der Kreis R (welcher die Spuren aller Geraden F... enthält), als dessen horizontale Spur, sind.

Die zu construirende Selbstschattengrenze S können wir als die Schnitteurve dieses Hyperboloids mit der Kegelfläche K betrachten und auf Grund dessen ihre Tangenten als den Schnitt der beiden, im Punkte a zu beiden Flächen construirten Beruhrungsebenen, bestimmen. Die Tangente im Punkte m zu dem Kreise K ist die horizontale Spur der betreffenden Berührungsebene der Kegelfläche. Die Berührungsebene des Hyperboioids im Punkte d ist durch die Geraden F des einen und G des zweiten Systems bestimmt. Durch die Spurpunkte h und h' dieser Geraden geht die Spur dieser zweiten Berührungsebene. Der Schnittpunkt p der Spuren beider Ebenen bestimmt mit dem Punkte d die gesuchte Tangente T.

Diese Construction der Selbstschattencurve so wie ihren Tangenten hat volle Geltung auch für die gerade Schraubenfläche als einem Specialfalle der schiefen Schraubenfläche.

Die Kegelfläche K geht in eine mit der Projectionsebene paral-

he Ebene über. Diese Ebene schneidet das Hyperboloid H in einem Kreise, in dessen Projection sich auch die Selbstschattencurve heer Schraubenfläche projicirt.

F. Procházka.

2.

Bemerkung zu einem Satze von Craig.

In Johns Hopkins University Circulars, Baltimore 1882 p. 178.

"Zieht man parallel allen Hauptnormalen einer geschlossenen Curve vom Mittelpunkte einer Kugel Radien, so teilt die Curve der Endpunkte die Oberfläche in zwei gleiche Teile."

Da die sphärische Curve geschlossen sein muss um einen Kugeldichenteil zu begrenzen, so setzt der Satz offenbar Stetigkeit der Urturve mindestens bis auf 2. Ordnung voraus.

Sei. zur Prüfung des Satzes, der Kugelmittelpunkt Anfang der sp. der Radius - c. Dann ist, wenn (232) einen Punkt irgend einer seschlossenen sphärischen Curve bezeichnet, und

$$\frac{\pi}{y} = \operatorname{tg} \varphi$$

gesetzt wird, der Kugelflächenteil zwischen der Curve und der yz Ebene (Aequator)

$$\Omega = c \int_0^{4kR} x \, \partial \varphi$$

wo k gauze Zal, und die Flächen auf negativer Seite des Aequators negativ zu rechnen sind.

Bezeichnen fgh, f'g'h', lmn die Richtungscosinus der Tangente, Bauptnormale. Binormale der Ureurve s, dann verlangt nach Substitution von cf', cg', ch' für xyz der Satz, dass

$$\Omega = c^2 \int_0^{4kR} f' \partial \varphi = 0; \quad \text{tg } \varphi = \frac{k'}{g'} \tag{1}$$

sei. Aus der letztern Gleichung findet man, wenn dr. de die Contigenzwinkel der Tangente und Krümmungsaxe bedeuten:

$$\begin{split} \partial \varphi &= \frac{g' \partial h' - h' \partial g'}{g'^2 + h'^2} = \frac{g'(n \partial \partial - h \partial \tau) - h'(m \partial \partial - g \partial \tau)}{g'^2 + h'^2} \\ &= \frac{f \partial \partial + l \partial \tau}{1 - f'^2} \end{split}$$

daher

 $f'\partial\varphi = \frac{-f\partial l + l\partial f}{f^2 + l^2} = \partial \operatorname{arctg} \frac{f}{l}$ $\Omega e^{-2} = 2k \cdot R$ (2)

und

wo die ganze Zahl k_1 zunächst unbekannt bleibt. Ihr Wert hängt von der Anzahl der Vorzeichenwechsel von f und l ab. Da l für sich nur eine gerade Anzahl Wechsel erfahren kann, so muss k_1 gerade sein und sei $= 2k_2$. Dann zeigt die erste Gl. (1), dass (wofern nicht f' constant = 1 ist)

$$-k < k_2 < k$$

sein muss. Macht also die Hauptnormale nur einen Umlauf um die x Axe, so dass k=1 wird, so ist $k_2=0$ und der Satz richtig.

Gebe ferner μ_1 and ν_1 mal l bei positivem f, μ_2 and ν_3 mat bei negativem f vom + zum - and vom - zum + über, dann ist

ist, so lässt sich bei Bestimmung von k_2 auch die Tangente mit der Binormale vertauschen, während k_2 nur sein Vorzeichen wechselt.

Ausreichende und notwendige Bedingung des Satzes ist also, dass der Winkel zwischen der Binormale und einer behebigen Geraden, in Intervallen wo der Winkel zwischen der Tangente und jener Geraden spitz ist, ebonso oft aus einem spitzen in einen stumpfen übergeht als umgekehrt.

Ist diese Bedingung für eine Gerade erfüllt so ist sie es für jede. Ueberdies ist sie dann mit vertauschten Rollon von Tangente und Binormale erfüllt und umgekehrt. Gleichwol möchte dieser weitesten Ausdebnung des Satzes eine engere Begrenzung vorzuziehen sein Er umfasst nämlich auch Fälle, wo m seiner Vermeation Flächenstücke auf der einen Seite doppelt, auf ter andern negativ gerechnet müssen, und verhert durch diese potwendigen Interpretationen seine Einfachheit Solche Fälle können indes nur stattfinden, wo die sphärische Curve Doppelpunkte hat. Schlessen wir aber Doppelpunkte aus, so tritt das erstgenannte Kritenum in Kraft; denn dann kann die sphärische Curve einen Punkt der Kugelfläche nur einmal umlaufen. Mit den Doppelpunkten werden dann zugleich die mehrmals durchlaufenen Curven ausgeschlossen, für welche der Satz nie richtig ist. Letzterer würde nun lauten:

Ein Kugelradius in gleicher Richtung mit der Hauptnormale uner geschlossenen und bis auf 2 Ordnung stetigen Unrve geschlossene und der Kugelfläche eine geschlossene Unrve, die, nenn sie keine Doppelpunkte hat, die Kugelfläche in zweigleiche Teile teilt.

Das Vorstehende lässt es ungewiss erscheinen, ob es geschlossene Curven gibt, für welche die Bedingungen des Satzes nicht erfüllt und, für welche also k₂ nicht null ist. Den einfachsten Bewein für deren Existenz geben aber die Curven cyklischer Torsion*). Denn deren Hauptnormale hat constante Neigung _ R gegen eine feste Are, so dass die sphärische Curve ein nichtgrösster Kreis wird. Ihre specussche Gleichung ist

worsus sich
$$f' = \sin \alpha; \quad \Omega = 4k R \sin \alpha$$

with Setzt man sin a gleich einem rationalen Bruch und a proportional der Krümmungsbreite 2, so schliesst sich die Ureurve stets arb einer Variation von 2 um ein Vielfaches von 4R, und 2 erweint fich als beliebige, durch sin a darstellbare Zahl. Die Kugelfläche wird eliebig rational geteilt.

Da ein Beispiel zum Ih weise genügt, sei

$$\sin a = \frac{1}{2}; \quad s = a\lambda$$

nea wird

$$x = \frac{a \sqrt{3}}{2} \cos \lambda; \quad y = \frac{a}{4} (3 \sin \lambda + \frac{1}{2} \sin 3\lambda)$$

$$z = -\frac{a}{4} (3 \cos \lambda + \frac{1}{2} \cos 3\lambda)$$

^{*,} Hoppe, Analytis he Gecautte § 60 Gran Arch, LVI 9 44

Diese Curve schliesst sich nach Variation von 1 um 4R und hat im diesem Intervalle keinen Doppelpunkt. Ihre Hauptnormale hat diese Richtungscosinus:

$$f' = \frac{1}{2}; \quad g' = -\frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2\lambda; \quad \lambda' = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 2\lambda$$

WOTABE

$$\varphi = 2\lambda + R$$

daher wird der sphärische Kreis zweimal durchlaufen. Zwischen ihm und dem Acquator liegt die Zone

$$\frac{1}{2}\Omega = 2Rc^2 = \frac{c^2}{2}.8R\sin\alpha$$

daher ist $k \rightarrow 2$. Ferner findet man:

$$f = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \lambda; \quad I = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \lambda$$

worans man leicht erkennt, dass

$$\mu_1 = 1; \quad \nu_1 = 0; \quad k_2 = 1$$

Demnach wird die Kugelfläche im Verhältniss 1:3 geteilt, was die Aligemeingültigkeit des Craig'schen Satzes augenfällig widerlegt.

R. Hoppe.

3,

Ein Satz über Determinanten.

Es soll folgender Satz bewiesen werden:

Die Determinante von 4 Determinanten, deren je 2 in einer Reihe stehende nur eine ungleiche Verticalreihe haben, ist gleich dem Product der 2 Determinanten, die man aus den erstern durch die allein noch übrigen Combinationen der 2 ungleichen Reihen erhält.

Bezeichnen wir abkürzend durch | abef ... | die Determinante eines Systems, dessen Horizontalreihen aus der Reihe abef ... durch Hinzufügung von Indices hervorgehen; so behauptet der Satz, dass

sei,

Zuerst ist nämlich leicht zu beweisen, dass jeder der 2 Factoren der Rechten Factor der Linken ist. Denn lässt man den Factor abe. I verschwinden, so ist

$$a = b \beta + e \epsilon + f \zeta + ...$$

 $a_1 = b_1 \beta + e_1 \epsilon + f_1 \zeta + ...$
etc.

Ferner ersieht man nuch sogleich, dass beide Factoren der Rechten unter emander keinen Factor gemein haben, wenn alle verschieden bezeichnete Elemente unabhängig sind Denn betrachtet man den erstern und den letztern als lineare Function der Unabhängigen a, a₁, ..., bzhw c, c₁, ..., so würde jeder gemeinsame Factor beider gemeinsamer Factor von allen Coefficienten dieser Unabhängigen d. i. von ibren entsprechenden Unterdeterminanten sein müssen. Ein solcher müsste dann irgend welche Elemente beider Systems enthalten, und diese Elemente müssten in allen Unterdeterminanten vorkommen. Dies ist nicht der Fall; denn jedes Element fehlt in irgend einer Unterdeterminante.

Aus beiden Ergebnissen folgt nun, dass die ganze Rechte. d. i. ein Ausdruck von gleichem Grade mit der Linken, Factor der Linken ist, so dass beide Seiten der Gleichung bis auf einen numerischen Factor gleich sein müssen.

Um letztern zu bestimmen, setze man alle Elemente der Rechton ausser den Diagonalen

wall, dann wird die Linke

also der Rechten gleich, und der Quotient - 1, der Beweis des au-Anglichen Satzes folglich vollständig.

R. Hoppe.

4,

Ueber die Grenze der Stabilität eines longitudinal compa

In einem Aufsatze über Biegung prismatischer Stäbe, dorff Ann. CH. S 227—245, 1857, habe ich (S. 237) bewie ein gerader elastischer Stab durch Longitudinalcompression gebogen werden kann, wenn dieselbe eine gewisse endlich überschreitet, und diese Grenze bestimmt. Eine abweichend war mir damals nicht bekannt. Später bin ich aber wiede auf Rechnung gestützten Ansicht, die ich für die gewöhnlich muss, begegnet, dass ein gerader Stab bei der geringsten Consich zu biegen aufängt. Der Grund der Abweichung liegt Principien und Voraussetzungen, sondern in der Rechnungzeigen ist der Zweck des Folgenden.

Unveränderlichkeit des Normalschnitts ist gemeinsame der beiderseitigen Rechnungen; ihre Zulässigkelt kann wolles sich um keine oder eben beginnende Biegung handelt, Frage kommen Die Curve der Mittellinie (d. i. Ort des Queschwerpunktes) war eben Auf beliebige einzelne Punkte wirkten Kräfte in dieser Ebene. Aus der Gleichung der Geschwindigkeiten ergaben sich die 2, von den Grenzbedungbhängigen Differentialgleichungen:

$$\frac{\partial}{\partial s} \left\{ \left(1 - \frac{1}{\sigma'} \right) x' + h y' \frac{\partial}{\partial s} \left(\frac{1}{\varrho \sigma'} \right) \right\} = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial s} \left\{ \left(1 - \frac{1}{\sigma'} \right) y' - b x' \frac{\partial}{\partial s} \left(\frac{1}{\varrho \sigma'} \right) \right\} = 0$$

wo o den ungespanuten, s den actuellen Bogen der Mittel zum Punkte (xy), der Accent die Differentiation nach s, e den mungsradius von s, f den Querschuntt, bf sein Tragheitsmordie Biegungsaxe bezeichnet. Auch diese Gleichungen finden ab überall in Uebereinstimmung.

Hier setzt nun die gewohnliche Rechnung, mit Vernachhouerer Potenzen der Transversalverschiebungen, vor der In-

$$\frac{1}{\rho} = \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$$
 (we die y transversal gerichtet sind)

und behandelt die Gieichungen als lineare. Lässt man sie dem man sie als genau geltend betrachtet, unverändert, so ohne alle Vernachlässigung in geschlossener Form integral

letztere ist in meiner Rechnung geschehen. Es zeigte sich, dass der Boger zwischen 2 successiven Angriffspunkten stets ein Stück der Law eines freien Stabes ist, auf dessen Enden entgegengesetzte kraft in der Richtung der Sehne wirken, einer Curve deren Pfeil jok behebige Grösse baben kann. Die Sehne zur x Axo genommen, ergan sich als Integral der Gl. (1):

$$z = \frac{\sqrt{b}}{2\sin^2\beta} \int \int \frac{1}{1} \cos^2\beta - 2z \sin^2\gamma \sin^2\beta - 2(1-z) \sin^2\gamma \frac{1}{1} \frac{\partial z}{N}$$

$$y = 2\sqrt{b} \frac{\sin \gamma}{\sin^2 \beta} \sqrt{\pi 1} \cos^2 \beta - \pi \sin^2 \gamma$$

$$s = \frac{1}{4}Vb\int_{0}^{s} (\cos^{2}\beta - 2z\sin^{2}\gamma)\frac{\partial z}{N}$$

$$\sigma = \frac{1}{4} \sqrt{b} \cos 2\gamma \int_{0}^{\partial s} N$$
 (3)

$$N^2 = z(1-z)(\cos^2\beta - z\sin^2\gamma)(\sin^2\beta - (1-z)\sin^2\gamma)$$

we a durch Gl. (3) bestimmt wird, und β , γ Integrations constant on bedeuten. Die Krafte sind

$$p = f E \frac{\sin^2 \beta}{\cos 2\gamma}$$

E Elasticităt des Stoffes.

Vermindert man p, bis der Stab gerade wird, so verschwindet mit y me Constante y, und man hat, wenn der Index 1 sich auf die Mitte der Curve bezieht:

$$x_1 = s_1 = R \sqrt{b} \cot \beta; \quad y_1 = 0$$

$$\sigma_1 = \frac{R \sqrt{b}}{\sin \beta \cos \beta}$$

$$x: s: \sigma = x_1 : s_1 : \sigma_1$$

$$p = \int E \sin^2 \beta$$

and nach Elimination von β:

$$p = fE\left(1 - \frac{s_1}{\sigma_1}\right) - \frac{R^2 fEh}{s_1 \sigma_1} \tag{4}$$

Die Verkurzung

$$2(\sigma_i - s_i) \; = \; \frac{2R^2b}{s_i}$$

miezu = 2R2h: σ, also nnabhängig vom Maleri.

110 Miscellen.

Die so bestimmte endliche Compression ist diejenige, in deres Grenzen die gerade Gestalt des Stabes stabil, eine Biegung unmöglich ist.

Wendet man gegen die Geltung dieses Resultats ein, dass ein Berücksichtigung der höhern Potenzen der Transversalverschiebund illusorisch seit sofern sie die Greuzen der Elasticitätstheorie über steige, so kann man aus diesem Gesichtspunkt höchstens die Greuzen der gefundenen Stabilitätsintervalls in Zweifel ziehen, met aber folgende Consequenzen bestreiten.

Ergebniss in Bezug auf Transversalverschiebung, Gestalt der Biegungenver, Spannung u. s. w. das Aeusserste, was die Elasticitatstheorzu leisten vermag, so ist die weitere Folgerung auf ein Stabilitäte intervall — O eine Ueberschreitung ihrer Competenz, weil sich der Resultat als abhängig von den als unbekannt vernachlässigten Elementen erwiesen hat, und ein Rechnungsfehler. Die auf diese Fehler berühende gewöhnliche Ansicht hat gegenüber der vorstehenden Aufstellung keinen Anspruch auf Geltung.

Das Vorstehende will ich noch in Vergleich stellen mit dem, worderschof in seinem Werke: "Festigkeitslehre 1866" über den augstregten Punkt sagt. Er nenut gleichfalls die Methode, welche einem Stabilitätsintervall — O führt, die gewöhnliche und erklässe ebenso das irrige Resultat durch die in der Substitution (2) begangene Vernachlässigung Uebereinstimmend ist auch das durch Berücksichtigung der Differenz von ihm berechnete Stabilitätsintervall (abgesehen von der unmerklichen Abweichung, dass in Gl. (3) destatt «, o, steht). Seine Rechnung selbst bingegen ist ganz verschieden: eine genaue Integration vollzieht er nicht, sondern leitet der gesuchten Wert approximativ mit elementaren Mitteln her

Die Vergleichung liefert mir manche willkommene Rechtfertigung Zunächst kann ich mich auf Grasshof's weiter reichende Erfahrun berufen, indem ich jene irrige Ansicht die gewöhnliche genannt habe Ist sie nun 9 Jahre nach ihrer Berichtigung trotzdem die gewöhnliche geblieben, so bürgt nichts dafür, dass sie es nicht auch heut noch ist, und kann die hier behandelte Frage durch ihr Alter nich gegenstandslos geworden sein.

R. Hoppe.

5.

Zur harmonischen Teilung.

Jakob Steiner stellt (ges. Werke I. 400.) u. A. die Aufgabe: man soll die gegenseitige Lage der 16 (oder 8) Punkte untersuchen, aus welchen sich 4 harmonische Punkte einer Geraden durch ein gegebenes harmonisches Buschel projiciren lassen. Wir werden im folgenden versuchen sie zu erledigen.

Um zunächst zu den 16 Punkten zu gelangen, aus welchen eine barm Punktreihe AB(D) sich durch ein gegebenes harm. Büschel properren lässt, haben wir nur über den conjugirten Strecken der Punktreihe Kreise zu beschreiben, welche Winkel fassen, die gleich den Winkeln α , β der conjugirten Strahlen des Büschels sind. Dies abt β Kreise. Jeder Punkt nun, in dem ein den Winkel α fassender Kreis einen den Winkel β fassenden trifft, ist ein Punkt, welcher die erwähnte Eigenschaft besitzt. Dies gibt uns 16 Punkte, welche sich symmetrisch zur Geraden AD verteilen. Sind nun ferner M, N die Halbirungspunkte zu den conjugirten Strecken AC, BD, und ist MN in P, Q so geteilt, dass

$PM: PN \Rightarrow QM: QN \Rightarrow AC: BD$

so foden wir ohno Schwierigkeit, dass wenn wir irgend einen der 16 Punkte mit irgend einem der 4 Punkte M, N, P, Q verbinden, bese Verbindungshmo noch durch einen zweiten der 16 Punkte geht. Das gleiche findet statt für den Punkt R, für welchen RA, RB = RC, RD ist; jedoch hegen die Punktepare nicht mehr auf derselben Seite von AD.

Ferner finden wir, dass wenn z. B. V und W 2 der 16 Punkte und, welche auf einer Linie mit einem der 5 Punkte M, N, P, Q, R uch befinden, für diesen Punkt, etwa Q, stets QV. QW — const ist. Aus letzterem Umstande folgt aber, dass jeder durch V und W und einen dritten der 16 Punkte gelegte Kreis notwendigerweise noch durch einen vierten gehen muss. Berücksichtigen wir dies in Bezug zuf z auf einer Seite von AD gelegene Punkte, so ergibt sich hieraus nit Hülfe der Punkte M, N, P, Q, dass alle 8 Punkte auf einem Kreise liegen müssen. Fassen wir diese Resultate zusammen, so inden wir folgenden Satz.

Die 16 Punkte, aus welchen eine gegebene harmonische Punktwihe sich durch ein gegebenes hat durch ein gegebenes hat durch ein gegebenes hat durch eine gegebenes hat durch eine gegebene harmonische Punkttegen zu je 8 auf 2 Kreiser durch eines jeden Kreises 112 Miscellen.

liegen überdies parweise mit jedem der 4 harmonischen Punkte N, P, Q auf AD in einer Geraden, und jeder der Punkte des e Kreises liegt mit einem Punkte des andern und einem festen P R auf AD in einer Geraden.

Betrachten wir ferner die 8 Punkte eines jeden der beiden Kr so finden wir, dass wenn wir den Kreis in einem bestimmten 8 durchlaufen, die Verbindungslinien des 1. und 5 ten, 2. und 6 3. und 7 ten, 4. und 8 ten Punktes sich in einem Punkte, dem 1 der Linie AD in Bezug auf dem Kreis, schneiden. Der 1., 3. 7 te und ebenso der 2., 4., 6., 8 te Punkt bilden überdies auf Kreisen harmonische Würfe.

Weingarten, im October 1884.

B. Sporer.

V.

Ueber die Curven vierter Ordnung mit drei Inflexionsknoten.

Von

Herrn P. H. Schoute,

Professor in Gran ngen

Erster Abschnitt.

Einleitende Satze.

Sind CX and CY (Fig. 1.) die Asymptoten und P und Q wei Punkte einer gleichstetigen Hyperbel, und construct man auf Q als Diagonale ein Rechteck, dessen S iten zu den Asymptoten parallel laufen, so geht die zweite Diagonale 188 dieses Rechte ks darch fen Mittelpunkt C der Hyperbel. Und baben umgekehrt die Punkte P und Q in Bezug auf die senkrecht auf einander sich nden Geraden CX und CY eine solche Lago, dass die zweite Diagonale ucs auf PQ mittelst Parallelen zu CX und CY beschriebenen Rechteks durch C geht, so sind P und Q Punkte einer gleichseitigen Hyperbel mit den Asymptoten CX und CY.

Ineser Satz, der bei Ersetzung vom Rechteck durch Parallelogramm ganz allgemein für ungleichseitige Hyperh in rilt, ist überbekannt. Man kann ihn gesmetrisch lewers in out ist Anwenlung
des Pascal'schen Satzes auf das einzeseler, bei Seins eh XMPYVQ,
wenn unter A und Y die unenalich fernen Parit in Association
verstanden werden.

Zur Abkürzung werde ich die gleichseitige Hyperbel, welche CX und CY zu Asymptoten hat und durch die Punkte P, Q... bindurch geht, durch das Symbol H(CX, CY; P, Q...) andeuten. Weiter mag das mittelst Parallelen zu CX und CY auf der Sehne PQ ab Diagonale beschriebene Rechteck als "das Asymptotenrechteck I C" der Hyperbel bezeichnet werden. Und endlich werde ich zwei Gerade, die wie die Diagonalen PQ und RS dieses Asymptotenrechtecks ich verschiedenen Seiten mit jeder der Aymptoten gleichen Winkel bilden, in Bezug auf CX und CY "antiparallel" zu einander nennen!).

2. "Die Tangente der gleichseitigen Hyperbel H(CX, CY; P) im Punkte P ist antiparallel zu CP in Bezug auf die Asymptoten".

Wenn man den Punkt Q (Fig. 1.) der Hyperbel entlang de Pankte P fortwährend näher treten lässt, so werden PQ und ICS immer autiparallel zu einander bleiben in Bezug auf die Asymtote PQ und ICS PQ in die Tangente der Hyperbel in P, RS in CP übergeführt werden. Es ist also dieser ebenfalls sehr bekannte Satz eine Folge der Vorhergehenden 2).

3. "Wenn man (Fig. 2.) die Seiten PR und PS des Asymptoters" rechteeks PQ der gleichseitigen Hyperbel H(CX, CY; P, Q) und

In seiner allgemeinen Form führt der Satz zur Construction einer Hyperbel, von welcher drei Punkte und die Richtungen der Asymptoten gegebenund ("Leçons de géometrie analytique" de Briot et Bouquet, dixième édition, livre 3, chapitre 9, exercice 4 et livre 3, chap. 3, exerc. 14).

2) Auch dieser Sats folgt aus dem besonderen Charakter der von dem conjugirten Durchmessern gebildeten Involution. Nach diesem wird auch die Verbindungslinie der Mitten zweier einander unter einem gegebenen Winkelselmeidenden Sehnen der gleichseitigen Hyperbel aus dem Mittelpunkte dieser Curve immer unter dem nämlichen Winkel gesehen ("Traité de géométrie auxlytique" de Piquet, tome I, § 167, exercice 8).

nessern der gleichseitigen Hyperbel gebildeten quadratischen Involution, nach welchem die Asymptoten die Teilstrahlen sind von den von irgend einerspanze conjugirter Durchmesser gebildeten Scheitelwinkeln, als bekannt annunt, so wird oben stehender Satz auch bewiesen mittelst der Bemerkunge dass die Gerade, welche C mit der Mitte der Strecke PQ verbindet, als zu der Schne PQ conjugirter Durchmesser antiparallel zu PQ ist in Bezug auf die Asymptoten und die deshalb mit der zweiten Diagonale des Asymptotenrechtecks PQ zusammenfallt. Da eine geometrische Behandlung des Lehrstoffes den Pascal'schen Satz unmittelbar an die projectivische Erzeugung der Kegelschnitte sestknüpst, so habe ich es vorgezogen, den diesem Satze entnommenen Beweis anzudeuten.

I mid U mit U verbindet und die Schuttpunkte V und W von CT at SQ und von CU mit RQ bestimmt, so hat man in V und W zwei Packte der Tangente in P an H(CX, CY; P, Q) erhalten. Und imgekehrt hiegt Q auf der Hyperbel H(CX, CY; P) und ist PUW die Tangente dieser Curve in P, wenn die auf der angegebenen Weise aus P, Q und den senkrecht auf einander stehenden Geraden CX aud CY hervorgehenden Punkte V und W auf einer durch P gehenden Gerade liegen".

Ist Q em Punkt der gleichseitigen Hyperbel H(CX, CY; P), so geht nach Artikel 1 die wegen der Umkehrung des Satzes in der Figur nicht augegebene zweite Diagonale RS des Asymptoteurechtecks PQ durch C. Wird nun CP von den Seiten QS und QR in V_1 and W_1 getroffen, so folgt aus PR = RT und PS = SU unmittelbar $V_1S = SU$ und $W_1R = RW$. Und diese Relationen zeigen, dass PU and PW nach Artikel 2. mit der Tangente der Hyperbel in P zusammenfallen

ist umgekehrt wol bekannt, dass die auf die angegebene Weise 308 P. Q. CX, CY abgeleiteten Punkte V, W mit P in einer Geraden hegen, micht aber dass Q ein Punkt der gleichseitigen Hyperbel M(X, CY; P) and PVW die Taugente dieser Curve in P ist, so wann wie folgt verfahren. Die Geraden VI' und 7 W sind parallel, The wegen der Relationen PS = SU and PR = RT antiparallel zu FIW and in Bezug auf die Asymptoten. Deshalb ist CV; CW =CT and da auch $CT:CT=CV_1:CP$ ist, so ergiebt sich $U:CW \longrightarrow CV_1:CP_2$, d. h. die Geraden UV_1 und WP sind parallel. Also ist das Viercek PVUV, und chonso das Viercek W, PWP cine naute, ausserdem sind diese Vierecko abulich und abulich liegend mt dem Punkte C als Achnhehkeitspunkt und liegen deshalb ihre Mander entsprechenden Mittelpunkte R und S mit C in einer Geraden, d h es geht die gleichseitige Hyperbel H(CX, CY, P) nach Artikel 1 durch Q. Offenbar sind dann endlich anch die Geraden CP and PVW antiparallel in Bezug auf die Asymptoten und ist P'W also die Tangente der gleichseitigen Hyperbel H(CX, CY; P, P)4) 10 F.

Mit dem Ange auf Artikel 2 brauche ich kaum hervorzuheben, dass ich mit dem Satze dieses Artikels nicht die Anweisung einer Construction der Tangente in einem Punkte der gleichseitigen Hyperbel beabsichtige. Vielmehr wird er uns im Folgenden die Erkennung einer bestimmten Geraden als Tangente einer bestimmten Beichseitigen Hyperbel in einem bestimmten Punkte erleichtern 3).

³⁾ Man vergleiche den dritten Abschutt, Artikel 31.

4. "Eine gleichseitige Hyperbel ist für irgend eins ihrer P von einander gegenüberliegenden Punkten P_1 , P_2 (Fig. 3.) der der Punkte P_1 , für welche die Geraden PP_1 und PP_2 antiparallel in Bezug auf die Asymptoten".

Da die Büschel der in Bezug auf die zwei einander senkrschneidenden Geraden CX und CY antiparallel zu einander de P_1 und P_2 gelegten Geraden P_1P und P_2P projectivisch sind, so der Ort der Punkte P ein durch P_1 und P_2 gehender Kegelsch Ist P_1P zu CX, resp. CY parallel, so ist P_2P es auch; also ist erzeugte Kegelschnitt eine gleichseitige Hyperbel mit zu CX und parallelen Asymptoten. Endlich sind die Tangenten dieser Curveden Punkten P_1 und P_2 beide antiparallel zu P_1P_2 , also zu eine parallel, d. h. der Mittelpunkt C der Strecke P_1P_2 ist Mittelpunkt C der Curve, und diese Curve also auch die gleichseitige Hyper $H(CX, CY; P_1, P_2)$.

5. "Bewegen die Geraden PQ und RS sich antiparallel zu ander in Bezug auf irgend eine feste Gerade CV, und ist dies den Geraden PQ und TU in Bezug auf irgend eine andere feste rade CW der Fall, so ist der von RS und TU gebildete Winkel unveränderlicher Grösse.

Sind PQ und RS antiparallel in Bezug auf die Asymptoten, und TU antiparallel in Bezug auf die Achsen einer gleichseit Hyperbel, so stehen RS und TU auf einander senkrecht".

Lassen wir im ersten Teil des Satzes an die Stelle der gebeuen Geraden PQ, RS, TU ihre durch den Schnittpunkt CV und CW (Fig. 4.) geführte Parallelen CL, CM, CN treten ist Wkl. MCL = 2 Wkl. VCL und Wkl. NCL = 2 Wkl. V

⁴⁾ Die Bemerkung, dass die Verbindungslimen P_1P und P_2P vor und P_2 mit irgend einem Punkte P der Curve $H(CX, CY, P_1, P_2)$ sur mentäre Sehnen dieser Curve sind, wenn P_1 und P_2 einander diametral guberliegen, führt in Verbindung mit dem besonderen Charakter der Involuter conjugirten Durchmesser ebenfalls zum Beweise des Satzes, welcher in bekannten mechanischen Probleme der Laterne, die mittelst eines über nicht eben hoch liegende Punkte gespannten Seils gehoben wird, eine stricte Einkleidung gefunden hat. Da der geometrische Weg eher zum gegebenen Beweise führt, habe ich diesen vorgezogen.

Man vergleiche "Jacob Steiner's gesemmelte Werke", erster Bank, 442, Satz 18, links b)

also much Subtraction auch Wkl MCN = 2 Wkl, VCW^{5}). Und im sweeter Teile des Satzes ist Wkl. $VCW = 45^{\circ}$, also Wkl. $MCN = 90^{\circ}$.

6 "Die vier Schnittpunkte eines Kreises mit irgend einem Kegelschuitte K liegen dreimal auf zwei in Bezug auf die Achsen von K zu einander antiparallelen Geraden.

Der Krümmungskreis irgend eines Punktes P (Fig. 5.) einer gleichseitigen Hyperbel bestimmt in dieser Curve eine zum Durchwesser CP des Punktes P senkrechte Sehne PQ. Diese Bemerkung (übrt zu einer einfachen Construction des Krümmungskreises, indem der Krümmungsmittelpunkt M_P und C das eine Paar und P und die Mitte M von PQ das andere Paar Gegenecken eines Parallelogrammes bilden 6)".

Den bekannten ersten Teil des Satzes beweist man geometrisch am kutesten mittelst der von den beiden Curven auf der unendlich fernen Gerade grabestimmten Involution Man erblickt nämlich unmittelbar, dass die Schnittpunkte dieser Geraden mit den Achsen *** K die Doppelpunkte dieser Involution sind. Denn diese Doppelpunkte sind erstens auf g_{∞} harmonisch getreunt von den unendlich From Punkten von K, also auf g_{∞} conjugirte Punkte in Bezug K, d h. Schnittpunkte von gz mit conjugirten Durchmessern 108 K Aber ebenso sind die Doppelpunkte zweitens Schnittpunkte you gr mit conjugirten Durchmessern des Kreises, d'h die Doppel-Pankte liegen in auf einander senkrecht stehenden Richtungen auf Fz. sind also die unendlich fernen Punkte der senkrecht auf einander stehenden Durchmesser, der Achsen von K. Und hieraus folgt uann weiter, dass jeder Kegelschnitt des von A und dem Kreise geondeten Büschels gro in zwei Punkten schneidet, deren Verbindungsune mit irgend einem Punkte im Endlichen in Bezug auf die Achsen 100 K zu einander antiparallel sind; was dann auch gilt für die drei in Geradenpaare zerfallenden Kegelschnitte des Büschels 1).

⁵⁾ Hieraus folgt auch, dass die zwei Durchmesser von irgend zwei gleichte ugen Hyperbeln, welche einer nümlichen Richtung conjugirt sind, einander
anter e nem nicht von dieser Richtung abhangenden Winkel schneiden (Picpet a a. ()., tome I, § 167, exercice 9).

⁶⁾ Schon als 1ch diese Construction längst gefunden hatte, bemerkte ich, bester 10 vorkommt 10 A. Melinowski's "Elementar-synthetische Geometrie der Beichneutgen Hyperbel", Seite 55, Artikel 84.

I) Der at alytische Beweis des Satzes folgt aus der Bemerkung, dass die funchang $F : \phi + L\psi = 0$ der Kegelschutte durch die Schnittpunkte des Stelleum Mittelpunktikegelschnittes $\phi - Ax^2 + By^2 + C = 0$ mit irgend

Nach dem nun bewiesenen ersten Teile des Satzes ist die 🕞 PQ, welche der Krümmungskreis im Punkte P von irgend 🕕 Kegelschnitte in dieser Curve bestimmt, antiparallel zu der Tauin P in Bezng auf die Achsen des Kegelschnittes, was dann schon Steiner zur Bestimmung des Krümmungsmittelpunktes ver 🖤 hat 8) Aber bei der gleichseitigen Hyperbel führt die Anwendung zweiten Teiles des vorhergehenden Satzes auf die oben angede Lage der Sehne PQ. Ist nun weiter M die Mitte von PQ, 🦛 CM als zu der Sehne PQ conjugirter Durchmesser antiparallel z in Bezug auf die Asymptoten und also auch, da CP auf PQ recht steht, antiparallel zu CP in Bezug auf die Achsen. Eist CP antiparallel zu der Normale PMp in Bezug auf die Acda CP antiparallel ist zu der Tangente in P in Bezug auf die 🦀 ptoten. Also sind CM und PMp beide antiparatlel zu CP in In auf die Achsen und deshalb zu einander paraliel. Da num Punkt Mn offenbar der Schnittpunkt ist von der Normale PM der in M auf PQ errichteten Senkrechten MMp, so ist ebenfall. zu MMp parallel und PCMMp ein Parallelogramm.

Ist nun von H ausser den Asymptoten nur der Punkt geben, so findet man den Krümmungsmittelpunkt folgendermat Man errichtet in P eine Senkrechte auf die Verbindungslinte v mit C, sucht die Mitte M der von den Asymptoten auf dieser rechten bestimmten Strecke P_zP_y und macht die Strecke MM_p und parallel zu CP.

Die von Steiner gegebene Construction des Krümmungsmit punktes wird illusorisch, wenn P einer der Scheitel der gleichseit

omem Kreise $\psi = x^2 + y^2 + Px + Qy + R = 0$ offenbar kein Glied shalt. Denn wenn die das Ghed xy nicht enthaltende Gleichung F = 0 in Gleichungen $m_1x + n_2y + p_1 = 0$ und $m_2x + n_2y + p_2 = 0$ zerfällt, halt $m_1n_2 + m_2n_1 = 0$, d. h. die beiden Geraden mx + ny + p = 0 aind parattel in Bezug auf die Achsen.

Emen anderen Beweis grebt Salmon ("A treatise on conic sections", sections and edition, Art. 244).

Aus dieser Quelle fliesst auch die Lösung des Problemes, welches sagt, dass die Teilstrahlenpaare der von den Gegenseitenpaaren eines vierzeks gebildeten Scheitelwinkel drei zu drei parallel sind (Briot et Bos. a. O., livre 2. chapitre 3. exercice 17. oder in der ursprünglichen Fasseiner, a. a. O., erster Band, Seite 128. Satz 7).

Man vergleiche auch "Die Geometrie der Lage" von Dr. Th. Reye Auflage, 1. Abteilung, Seite 164, Aufgabe 119.

8) Sterner, a. a. O., zweiter Band, Seite 17, Satz 6).

Hyperbel ist. Für diesen Fall ergibt meine Construction, dass der Krimmungsradius dem Radius Vector CP gleich ist

Durch irgend einen Punkt Q von H gehen drei ihrer Krümungskreise Denn der auf CQ als Durchmesser beschriebene Kreis Chwidet H ausser Q noch in drei Punkten.

7. "Die Betrachtung der Ellipse als Projection des Kreises und der angleichseitigen Hyperbel als Projection der gleichseitigen Hyperbel als Projection der gleichseitigen Hyperbel führt zur Konntniss der Krümmungshalbmesser des Mittelpunktskegelschnittes in seinen Scheiteln".

Ist E (Fig. 6) die gegebene Ellipse, Kr der über ihrer grossen Achse AB als Durchmesser beschriebene Kreis, sind P_a und P_b einarder entsprechende sich in P auf AB projectende Punkte dieser Curren und schneidet der durch P_a gelegte Kreis, welcher E in A berührt, die Achse zum zweiten Male in Q_a , so hat man $AP,PQ_b = PP_b^{-2}$, also durch Division, wenn a und b wie gewohnlich die Halbachsen von E andeuten, $\frac{PQ}{PB} = \frac{b^2}{a^2}$ Ersetzt man nun die Punkte P_a und P_b durch einander entsprechende Punkte von E und E un

Für die reellen Scheitel der Hyperbel findet man mittelst der bewarkung am Schlusse des vorhergehenden Artikels auf ganz gleiche Weise die Relation $R_d = \frac{b^2}{a}$. Dabei hat man die ungleichseitige Hyperbel als Projection der gleichseitigen Hyperbel mit gleicher redlen Achse zu betrachten oder umgekehrt die gleichseitige Hyperbel als Projection der ungleichseitigen, je nachdem diese letztere Curve anerhalb der scharfen oder innerhalb der stumpfen Scheitelwinkel abrer Asymptoten enthalten ist 2).

[&]quot; Einen mehr allgemeinen Satz findet man schon in Dupin's "Développemenu de géométrie" (page 29).

Die Fusspunkte der Normalen, welche man von einer zebeiden Punkte P auf einen gegebenen Mittelpunktskegelschiftellen kann, sind die Schnittpunkte von K mit einer durch Punkte A und B der Achsen von K und der telpunkt C von K gehenden gleichseitigen Hyperbel. Und umge soweil t jede gleichseitige Hyperbel durch A, B, C den geget kerelschnitt K in vor Punkten, wofür die auf K errichteten Nordurch einen Punkt gehen"

Dieser dem Apolionius von Perga (247 v. Chr.) zugeschriste wird bieht geometrisch bewiesen Ist namlich PQ (Finzend eine Gerade durch P und CQ der Durchmesser von K, einer im K dem senkrecht auf PQ stehenden Durchmesser con ist, so bilden die Strahlen PQ und CQ zwei projectivische Bund ist dei Ort des Schnittpunktes Q von PQ und CQ als durch P und C gehender Kegelschnitt, der, wie man numittelbildiekt, wich durch die niendlich fernen Punkte A und B geht. Unverst also eine gleichseitige Hyperbel, deren Asymptoten zu Acl. en von K paralle, sind Und die Schnittpunkte dieser unt K sind offenbar die Fusspunkte der von P an K mögenten 10).

tagekehrt schneidet jede gleichseitige Hyperbel durch A, die gegebene Curve K is, vier Punkt in, wofur die auf K errick Normalen durch einen Punkt gehan. Ist nämlich P der Schnitt der Namalen in K in zwei der vier Schnittpunkte von K mit gleichseitigen Hyperbel, so hat die dem Punkte P zukommendiperb I 1 s. Apollomus schon funf Punkte mit der augenomigleichseitigen Hyperbel gemein, und fallen also die beiden Grusammen 14)

- 10) E.re makwürdige Ableitung beser Hyperbel gab Poncelet (colles projectes projectes & des figures", 2me edition, tome I, art. 492).
- J le Hyperbol des Apollorous est dem uneigenthehen Poldreicek AB Komzeschoobe, und esthalt also die Erkpunkte einer einfach unene Anzal von Poldreiceken von K (R ye. n. n. 0, 1, Abteilung, Seite Prepart, 7, n. 0, 1 me I, § 209-216) Die Seiten dieser Poldreiceken vollen i Pa abel, die Politigar der Hyperbel von Apollorius in Bengalen in Lementalesynthetis die Gemeitte der Kegelschnittes von A. Miline Sotze und Ausgeben, N., 50-65)
- 1) Der en verschiedenen Paukten Pider Ebene zukommenden Hyper A. S. Ap hon as bilden ein Netz mit dem Basispunkten, den Pankten A. Dieses Netz ist bekanntlich zum ebenen Systeme der Punkte P project und es än lert sich und seine Verwandtschaft zum ebenen Systeme der Periodes Project und es än lert sich und seine Verwandtschaft zum ebenen Systeme der Periodes Project und es an lert sich und seine Verwandtschaft zum ebenen Systeme der Project und es an lert sich und seine Verwandtschaft zum ebenen Systeme der Project und es an lert sich und seine Verwandtschaft zum ebenen Systeme der Project und den Project und des an lert sich und seine Verwandtschaft zum ebenen Systeme der Project und den Project und den Project und dem Project und dem Project und den Project und dem Proj

I "Die Punkte Q einer gegebenen gleichseitigen Hyperbel H mit dem Mittelpunkte C (Fig. 8), für deren jeden die Tangente in der durch einen gegebenen Punkt P geführten Geraden QP in inparallel ist in Bezug auf argend einen Durchmesser CR, sind die Schnittpunkte von H mit omem durch C und P gehenden Kreiso. Ind ungekehrt schneidet jeder durch C gehende Kreis die Curve H in var Punkten Q, für welche die zu den Tangenten q in Bezug auf CR intiparallel durch Q gelegten Geraden durch einen bestimmten Punkt da ses Kreises gehen"

Sund CX und CF (Fig. 9) die Asymptoten der gegebenen gleichseigen Hyperbel H, ist P der gegebene Punkt und CR der gegebene Duramesser, so suchen wir den Ort des Schnittpaaktes Q von jeder durch P gehenden Geraden PQ mit dem Durchmesser CQ von H, selber dem zu PQ in Bezug auf CR antiparallelen Durchmesser CS von H coojugert ist. Nun findet man leicht, dass der Winkel PQC mostant ist, Jenn da PQ und CS antiparallel sind in Bezug auf CR, (S and Q antiparallel sind in Bezug auf CR, (S and Q antiparallel sind in Bezug auf CR, so ist nach Artikel b. inch r Will IQC = 2 Wkl RCX. Also ist der Ort der Punkte Q and durch C and P gehender Kreis P). Da nun die Schmittpunkte wir H mit diesem Kreise nach der Entstehungsweise von diesen offenbar die in dem Satze angedeuteten Punkte Q sind, und umgekehrt jeder Punkt. Q des Satzes dem gefundenen Kreise angehoren muss, ist der erste Teil des Satzes bewiesen. Und die Umkehrung wird ganz so behandelt wie jene des sorbergehenden Satzes 13)

Zur Abkürzung nennen wir die durch den Punkt Q von Hings, in Bezug auf CR zu der Tangente q von Hin Q antiparallele Gerade QP die "Auti-Normale" von Hin Q für CR Und
de Curve, welche von die ser Auti-Normale eingehüllt wird, wenn Q
die gleichseitige Hyperbel H durchäuft, moge hiermit in Uebereinandanng die "Anti-Evolute" von Hifür CR heissen 14) Diese Anti-

Pocht wenn man die Achten von K in dem nämlichen Maarte vergrössert der verkleinert. Man vergleiche Steiner's Abhandlung "Ueber algebrauche Gurven auf Flärben", a. a. O. z. enter Band, Seite 627).

¹²⁾ Wenn man auf das Z. ben der Winkel nebtet, en nicht nom ununselhar, aus die an verseh a neu S. ten von CP liegenden Kreinsegmente, atlehe man erhält, wirklich auss. Vollker is hillen.

If Die den verschoeienen Punkten P der Ebene zukommenden Kroise milen ihenfalls ein dem ober in Systeme der Pinnte P proje truschen Netz, in sich und in der Versanden bei zu einem obenen Systeme nicht andert, win man die Zu ober die H vom Centrum C nun in irgenit niemen Maran orgenitiert wiert nert.

¹⁴⁾ Oligierth diese Ann-Normale und Anti-Evolute einen besonderen Fall

Evoluten können nach Artikel 5. offenbar anch betrachtet werden die Einhüllenden der Geraden, welche die centralen Radien Vectovon den Punkten von H in diesen Punkten unter bestimmten und bestimmten Sinne gezählten Winkeln schneiden.

10. "Die Anti-Evoluten von H in Bezug auf ihre verschieden Durchmesser CR sind concentrische und einander ähnliche Curv.

Ist CR (Fig. 10.) irgend ein Durchmesser und CD eine Act von H, sind Q und Q' zwei an emander grenzende Punkte die Curvo, QR, and Q'R, die Anti-Normalen von H in Q and Q' CR, and sind QD_1 and $Q'D_2$ die Anti-Normalen von H in Q and fur CD, so liegen cinerseits die Punkte C, Q, Q', R_1 auf einem Kreeda Wkl. $R_1QC = \text{Wkl. } R_1Q'C (-2 \text{ Wkl. } RCX) \text{ ist, und anderers}$ die Punkte C, Q, Q', D_1 , da Wkl. $D_1QC \Rightarrow$ Wkl. $D_1Q'C (\Rightarrow 2 \text{ Wkl } DG)$ recht ist. Beim Grenzübergange des Zusammenfallens der Puis Q und Q' hegen also die dem Punkte Q von H entsprechen Punkte R_1 and D_1 der Anti-Evoluten für CR and CD so auf eigenvalue R_1 and R_2 and R_3 are R_4 and R_4 and R_5 are R_4 and R_5 are R_5 are R_5 and R_5 are R_5 and R_5 are R_5 and R_5 are R_5 and R_5 are R_5 are R_5 are R_5 and R_5 are R_5 and R_5 are R_5 are R_5 are R_5 and R_5 are R_5 are R_5 are R_5 and R_5 are R_5 are R_5 are R_5 and R_5 are R_5 and R_5 are R_5 are R_5 are R_5 and R_5 are R_5 are R_5 are R_5 are R_5 are R_5 and R_5 are R_5 are R_5 are R_5 are R_5 and R_5 are R_5 are R_5 are R_5 are R_5 are R_5 and R_5 are R_5 and R_5 are R_5 ar durch C und Q die H in Q berührenden Kreise, dass die Kreisbe CR, und CD, in Graden fortwährend die nämlichen Werte behalten, wenn Q sich der H entlang bewegt; denn man findet 🖥 mittelbar Bog $(R_1=4 \text{ Wkl} RCX \text{ and Bog}, CD_1=4 \text{ Wkl}, DCX=1)$ Und hieraus folgt, dass die Anti-Evolute für CR aus jener für abgeleitet wird, indem man diese letztere um C über einen Wir-= 2 DCR dreht und zur selben Zeit ihre von C ausgeheus Radien Vectoren durch Multiplication mit cos 2 Wkl. DCR veri nert 16).

Die Anti-Evolute von H in Bezug auf die Achse CD ist sihrer Entstehungsweise die erste negative Fusspunkteneurve H in Bezug auf den Centrum C. Also ist die Anti-Evolute von in Bezug auf CR die erste negative Fusspunkteneurve von der gleseitigen Hyperbel, die man durch Drehung von H um C über Winkel = 2 DCR und Verkleinerung der Durchmesser mit Multiplication mit $\cos 2$ Wkl. DCR erhält ebenfalls in Bezug auf Centrum C.

bilden von der Quasi-Normale und Quasi-Evolute ("Analytische Geomder höheren ebenen Curven" von G. Salmon, deutsch von Dr. W. Fig.
2 to Auflage, Art. 10b), so achte ich mich der Merkwürdigkeit des besonderstelles wegen doch berechtigt einen neuen Namen einzuführen

¹⁵⁾ Ueber die Anwendung dieser Multiplication vergleiche man J. l'etersen's in fast alle modernen Sprachen übersetztes Werkehen "Methe und Theorien".

Der Kürze wegen deuten wir im Folgenden die Curve, welche aus einer gegebenen Mittelpunktseurve Φ durch Drehung am den Mittelpunkt im Sinne der Uhrbewegung über den Winkel α und Multiplication der centralen Radien Vectoren mit m abgeleitet wird, mittelst des Symboles $\Phi(\alpha, m)$ an Es ist dann die so eben gefundene glenbseitige Hyperbel als H(2 Wkl DCR), cos 2 Wkl DCR) zu bezeichnen.

Die Anti-Evolute von H in Bezug auf die Achsen ist in Fig. 11 vorgestellt, sie hat in der Richtung von jeder der beiden Asympteten von H einen parabolischen Ast von besonderer Beschaffenheit; wir kommen im folgenden Abschafte auf diese merkwürdige Curve zurück 16).

11. "Ersetzt man eine ungerade Anzahl der Schnittpunkte von einem Mittelpunktskegelschnitte K mit irgend einer gleichseitigen Hyperbel, deren Asymptoten zu den Achsen von K parallel sind, durch die ihnen in K diametral gegenüber liegenden Punkte, so erhält man vier Punkte eines Kreises

Ersetzt man eine ungerade Anzahl der Schnittpunkte von einer gleichseitigen Hyperhel H mit irgend einem Kreise durch die ihneu in H diametral gegenüber liegenden Punkte, so erhält man vier Punkte, die so mit einauder zusammenhangen, dass jeder von ihnen der Höheuschnittpunkt ist des von den drei anderen bestimmten Dreiecks"

Ist von den vier Fusspunkten N_1 , N_2 , N_3 , N_4 (Fig 12) der ans Fend einem unbekannten Punkte auf K zu fallenden Normalen nur die Verbindungslinie p von zwei aus ihnen gegeben, so findet man, nach den schönen Untersuchungen Joachimsthals $^{(1)}$), die Verbindungslinie p' der beiden anderen, wenn man zum Pole P von p für K den in Bezug auf das Centrum C symmetrisch begenden Punkt P_1' bestimmt und die senkrechten Projectionen dieses Punktes auf die Achsen ion K mit einander verbindet. Dabei ist dann die supplementare Schue N_1 , N_2 , von N_1N_2 parallel zu $P_1'C$, also antiparallel zu N_3N_4 .

¹⁶⁾ Mit Verweisung auf Artikel 27, bemerke ich hier nur noch, dass in den Richtungen der Asymptoten von Hingenden Berührungspunkte der unendich bernen Geraden mit der Anti-Evolute Rückkehrpunkte dieser Curva und was sich dadurch verrät, lass d. beiden einer nämlichen Asymptote von Hankommenden Aeste in entgegengesetzten Richtungen in's Unendliche verschunden.

^{17) &}quot;Ueber die Normalen der Ellipse und des Ellipsoids" (Crelle's Jourmi für reine und angewandte Mathematik, Band XXVI, Seits 173).

in Bezug auf die Achsen von K, und sind deshalb die Punkte N_1 , N_2 , N_3 , N_4 nach Artikel 6 vier Punkte eines Kreises Und dies bleibt offenbar der Fall, wenn man noch zwei der Punkte N_2 , N_3 , N_4 durch die ihnen diametral gegenüber liegenden Punkte von K ersetzt.

Dieser bekannte Joachimsthal'sche Satz ist aber einer Erweiterung fähig. Was nach dem Obigen von den vier Schnittpunkten des Mittelpunktskegelschnittes K mit irgend einer seiner Hyperbeln des Apollonius gilt, das kann auch von den vier Schnittpunkten von K mit irgend einer wohl durch die unendlich fernen Endpunkte A und 🧦 der Achsen von K, micht aber durch das Centrum C von K gehenden gleichseitigen Hyperbel behauptet werden. Zum Beweise dieser Verallgemeinerung bemerke ich, dass die gleichseitigen Hyperbeln des von den Punkten A. B., No. N. als Basispunkte bestimmten Büsch C. in K eine quadratische Involution von Punkten N1, N2 einschneid 🕶 🝱 welche auch von den parallelen Strahlen eines Strahlenbuschels 1112 unendlich fernem Scheitel getragen wird. Judem namlich jede q 💶 🕮 dratische Involution auf K von einem Strablenbüschel erzeugt w 🗢 🏲 den kaun, so enthält dieser Büschel in unserem Falle die unendl 1 🖙 ferue Gerade, da diese mit der Geraden NaNa eine Curve des E 🗲 🖰 schels bildet. Es führt also die Ersetzung der durch A, und bestimmten Hyperbel des Apollomus durch irgend eine Curve des 👽 🖴 A, B, Na, Na bestimmten Büschels nur zu einer parallelen Versch 📜 bung der Geraden p und also auch nur zu einer parallelen Versch 🗷 🖣 bung der Geraden N₁'N₂, was nach Artikel 6. die Lage der vier Pun -N auf einem Kreise nicht auf hebt.

Sind weiter N_1 , N_2 , N_3 , N_4 (Fig. 13.) die Schnittpunkte der gebeuen gleichseitigen Hyperbel H mit irgend einem Kreise, so si die Sehnen N_1N_2 und N_3N_4 nach Artikel 6. antiparallel in Bezug die Achsen von H und ist dies mit den supplementären Sehnen N_1 and $N_1'N_2$ nach Artikel 4. in Bezug auf die Asymptoten von H die Fall Also sind nach Artikel 5. die Sehnen $N_1'N_2$ und N_3N_4 zu ei ander senkrecht. Und da dies von den Sehnenpaaren $N_1'N_3$ und N_2N_4 , $N_1'N_4$ und N_2N_3 ebenso bewiesen werden kann, haben die vier Punkte N_1' , N_2 , N_3 , N_4 die im Satze angegebene merkwürdige Lage.

12. "Wenn eine gleichseitige Hyperbol einem Dreieck umgeschrieben ist, so geht sie auch durch den Schnittpunkt seiner Hohen.
Ist das Dreieck rechtwinklig, so berühren also die umgeschriebenen
gleichseitigen Hyperboln im Eckpunkte des rechten Winkels alle die
von diesem Punkte auf die Hypotonuse gefällte Sonkrechte".

Dieser bekannte Satz ¹⁸) ist eine unmittelbare Folge des zweiten l'edes des vorhergehenden. Es liegt namitch in Fig. 13) der dem l'unkte N_1 der gleichseitigen Hyperbel H diametral gegenüber liegende Punkt N_1 ebenfalls auf H, und dieser l'unkt ist der Schnittpunkt der Höhen des Dreiecks $N_2N_3N_4$.

Beiläufig bemerke ich, dass diese Betrachtungen für den Ort der Mittelpunkte der einem Dreieck umschriebenen gleichseitigen Hyperbeln den Neunpunktskreis dieses Dreiecks hefern.

and urgend eine andere concentrische gleichseitige Hyperbel H_1 ist wieder eine concentrische gleichseitige Hyperbel H_2 . Die reelle Achse von H_3 ist antiparallel zu der reellen Achse von H in Bezug auf die Achsen von H_3 , und ihre Grösse a_2 ist an jene a und a_1 der reellen Achsen von H und H_1 gebunden durch die Gleichung $aa_2 = a_1^2$. Ist $H_1 = H(\alpha, m)$, so ist $H_2 = H_1(\alpha, m) = H(2\alpha, m^2)$ Und bei diesem Uebergange von H zu H_2 mittelst Drehung und Multiplication entspricht dem Berührungspunkte irgend einer Tangente von H wirklich der auf H_2 liegende Pol dieser Tangente in Bezug auf H_1 .

Nimmt man bei einer gegebenen gleichseitigen Hyperbel II noch die beiden Curven an, in welche II übergeht, wenn man sie in positivem und negativem Sinne um ihr Centrum C um den Winkel von 60° dreht, so erhält man drei Curven, die zu einauder in der besonderen Beziehung stehen, dass jede von ihnen in Bezug auf irgend eine der beiden übrigen die Polarfigur der dritten ist 19)".

Ist die Polarfigur eines Kegelschufttes K in Bezug auf einen anderen Kegelschnitt K_1 im Allgemeinen wieder ein Kegelschnitt K_2 *0), so folgt hier aus radialer Symmetrie in Bezug auf das gemeinschaftniche Centrum C von H und H_1 (Fig. 14.), dass die Polarfigur ein mit H und H_1 concentrischer Kegelschuftt ist. Nun und aber die Asymptoten CX und CY von H in Bezug auf H_1 die Polaren der unendlich fernen Punkte dieser Polarfigur, d. h CX und CY sind in Bezug auf H_1 die den Asymptoten der Polarfigur confeguren Durchmesser Also sind die Asymptoten der gesuchten Curvo

¹⁸⁾ Man vergleiche Reye, a. a. O. I. Abteilung, Sinte 183, Aufgalis 118 and Salmon's "Comes", Artikel 229, Problem 1 und Artikel 319, Problem 9

¹⁹⁾ Einen unalytischen Beweis dieses Sutzei enthält meine "Notiz über die Lemuskate" (Sitzungsberichte d. k. Akad der Wissensch zu Wien, Band LXXXIX, 2te Abteilung, Seite 1264).

²⁰⁾ Reye, a. a. O., 1. Abterlang, Scate \$2.

in Bozug auf die Asymptoten CX_1 und CY_1 von H_1 antiparalle CX und CY und stehen sie deshalb auch senkrecht auf einand. In die gesuchte Curve ist ebenfalls eine gleichseitige Hyperbell und dann sind auch die Achsen von H_2 autiparallel zu den Achsen von H in Bezug auf die Achsen von H_1 .

Ist P ein Scheitel von H, also CP = a und p seine Polare Bezug auf H₁, so erkennt man, dass (nach Artikel 5.) p senkrecht sie auf der Achse CD_x von H_2 ; denn CD, die den Scheitel P enthalte Achse you H_{γ} ist autiparallel zu p in Bezug auf die Asympton von H_1 und CD und CD_2 sind es in Bezug auf die Achsen \P II. Also ist p cine Scheiteltangente von II., der Schinttpunkt. von CD_2 and p ein Scheitel von H_2 and $CP_2 = a_2$. Hieraus bim Vorübergehen, dass die Achse von H2, welche antiparatlet ist der reellen Achse CD von H in Bezug auf die Achsen von II, reelle Achse ist. Ist weiter Q einer der beiden Schnittpunkte von g mit H_1 und P' der Schmttpunkt von CD mit p, so ist CP, CP' CQ^2 ; donn die in Bezug auf H_1 zu einauder conjugirten Punkte P' geboren einer auf CD liegenden Involution an, welche C 🚛 Centralpunkte und Q zu einem der Doppelpunkte hat. Aber we-(4) der Schnittpunkt ist von CD2 mit der zu p parallelen Tauge q von H_1 in Q, so hat man auch $(P_2; CP' = CQ_0; CQ)$ and dis Proportion giebt mit der angeführten Gleichung unmittelbar die lation $(P, CP_y) = CQ, CQ_0$. Sind nun endlich Q_x and Q_y die Schmitt punkte von q mit den Asymptoten CX_1 und CY_1 von H_1 , so man nach einander $(Q, CQ_0 = QQ_x, CQ_0 = \frac{1}{2}CQ_x, CQ_y)$ und desh da nach einem bekannten Satze der gleichseitigen Hyperbel $CQ_x CQ_y \Rightarrow a_1^2$ ist, auch $aa_2 \Rightarrow a_1^{2-22}$).

lst $H_1 = H(\alpha, m)$, so ist deshalb $\alpha = Wkl$. DCD_1 and m = 1

Aber wir finden Wkl. $D_2CD_1 = \text{Wkl } DCD_1$ und $\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_1}{a}$; also $H_2 = H_1(a, m) = H(2a, m^2)$. Und hierbei ist es, wie der Satz of angiebt, bemerkenswert, dass der Uebergang von H zu H_2 due Drehung und Multiplication ein beliebig auf H gewahlter Punkt von H (Fig. 15.) in den Punkt R_2 von H_2 überführt, dessen Pokin Bezug auf H_4 die Tangente von H in R ist. Ist nämlich r angente von H in R und R_2 der Pol von r in Bezug auf H_1 , ist die Tangente r antiparallel zu ℓR in Bezug auf $\ell \Gamma$ und zu ℓR

²¹⁾ Reye, a. a. O., I. Abteilung, Seite 94.

²²⁾ Aus diesen metrischen Relationen beweist man ohne Mühe, dass gleichseitige Hyperbel, wie Herr Brocard mir brieflich mitteilte, ihre eige Polartigur ist in Bezug auf den sie doppelt berührenden concentrischen Kr

a Bezog auf CY_1 ; also ist nach Artikel 5. der Winkel RCR_2 2 Wal $FCY_1 = 2\alpha$, u. s. w. 25).

Der zweite Teil des Satzes ist eine unmittelbare Folge des

Min positivem und negativem Sinne um den Winkel von 60° erhält, sem Elemente einander entsprechen lässt, welche sich aus einem namchen Elemente von C'' entwickelt haben, so ist die Enveloppe der Verbindungslinie der entsprechenden Punkte von C'' und C''' die von M aus halbirte erste negative Fusspunkteneurve von C''' für M und der Ort der Schnittpunkte der entsprechenden Tangenten von C'' und C''' die von M aus verdoppelte erste positive Fusspunkteneurve von C'' und C''' die von M aus verdoppelte erste positive Fusspunkteneurve von C''' und C''' die von M aus verdoppelte erste positive Fusspunkteneurve von C''' und C''' für M'''

Ist in Fig (16.) der Punkt M der Drehpunkt, und sind P, P_1, P_2 entsprechende Punkte der drei Curven Ca, C,", C,", so steht die Verbindungslinie $P_1 P_2$ in der Mitte von MP auf MP senkrecht, was den ersten Teil des Satzes beweiset. Sind weiter p, p1, py die ent-Prochenden Tangentou der Curven in diesen Punkten, und bezeichnet man den Schnittpunkt von p mit MP_1 als Q_1 von p_1 mit MP_2 als Q_1 and son p_2 mit MP als Q_2 , so ist Wkl. $MP_1Q_1 = Wkl MP_2Q_2$. Deshaib hegt der Schmttpunkt I' von p1 und p2, dessen Ort wir in dem zweiten Teil des Satzes angegeben haben, auf dem durch M, P_1 und P_2 gehenden Kreise, ist der Winkel $P_1P'P_2$ als das Supplement vom Winkel $P_2MP_3 = 60^\circ$ und wird von der durch die Mitte M des Kreisbogens P2MP1 gehenden Gerade P'M halbirt. Aber da P offenbar der Mittelpunkt des durch M, P1, P2 und P' gehenden Kreises ist, und p mit p_1 und p_2 ein gleichseitiges Dreieck bildet, so steht p in der Mitte (e von MP' auf MP' senkrecht, und hiermit der zweite Teil des Satzes bewiesen.

Ist (* die gleichseitige Hyperbel von Artikel 13 und sind also und C_2 * die dort auftretenden Curven H_1 und H_2 , so ist die

²³⁾ Wenn H durch den Scheitel P_1 von H_1 geht, so geht H_1 aus einnlichkeitsgründen durch den Scheitel P_2 von H_2 und berührt nach der letzten Bemerkung des Textes die Scheiteltangente von H, welche dem Punkte P ankommt, ebenfalls die H_1 in P_2 . Also ist der Ort der Scheitel P von den sleichseitigen Hyperbeln H mit einem gemeinschaftlichen Durchmesser P_1P_1 ist die erste positive Fusspunkteneurve der gleichseitigen Hyperbel H_1 für ihren Mittelpunkt C eine Lemniskute (Steiner, a, a. O., zweiter Band, Seite 114).

Ersetzt man den Winkel von 60° durch irgend einen Winkelso wird die Enveloppe die aus M mit $\cos \alpha$ multiplicirte erste positive und der Ort die aus M mit $\sec \alpha$ multiplicirte erste positive und der Ort die aus M mit $\sec \alpha$ multiplicirte erste positive und der Ort die aus M mit $\sec \alpha$ multiplicirte erste positive und der Ort die aus M mit $\sec \alpha$ multiplicirte erste positive und der Ort die aus M multiplicirte erste positive und der M multiplicirte erste positive M multiplicirte erste positive und der M multiplicirte erste positive und des M multiplicirte erste positive erste positive und des M multiplicirte erste positive erste positive und des M multiplicirte erste positive und des M multiplicite erste positive

²⁴⁾ Für die Anwendung des zweiten Teiles dieses allgemeineren auf den Fall einer gleichseitigen Hyperbel vergleiche man meine "Noteste Lemniskate" (n. a. O., Seite 1265).

VI.

Erweiterung des Aoust'schen Problems der Curventheorie.

Von

R. Hoppe.

Die in Rede stehende, zuerst von Aoust untersuchte und in T LXVI S. 386. von mir aufs neue behandelte und gelöste Aufgabe ist: Eine Curve derart zu finden, dass die Einhüllende der Krümmungs
axe der Einhüllenden ihrer Krümmungsaxe der Urcurve congruent sei.

Die Einhüllende der Krümmungsaxe ist nur eine unter den abseleiteten Curven, die zum System der Tangente, Haupt- und Binormale einer Ureurve in definirter Beziehung stehen Man würde also auch Curven von andrer Beziehung, z. B. die Evolvente, in die Aufgabe einführen können. Doch verspricht es wol bessern Erfolg, wenn wir die Beziehung sogleich allgemein auffassen. Die Bedingung bleibe dieselbe: die zweite Ableitung soll der Ureurve congruent sein; dagegen behalten wir uns die Entscheidung vor, ob sie durch die Ureurve, wie vorhin, oder durch die Beziehung erfüllt werden soll, was auf den Anfang der Untersuchung keinen Einfluss bat.

Die Bezeichnungen seien dieselben wie in der eitirten Abhandlung:

8 bedeuten fgh, f'g'h', Imn die Richtungscosinus der Tangente, Hauptnormale, Binormale, dr und de die Contingenzwinkel der consecutiven
Tangenten und Krümmungsaxen, s den Bogen der Curve, der Accent
bezeichne die Differentiation nach r, die Indices an obigen Buchstaben
unterscheiden die Zugehörigkeit zu verschiedenen Curven.

lst nun der die Curve zu erzeugende Punkt (x, y, z,) relativ zum begleitenden Axensystem (Tangento, Hauptnormalo, Binormale) der

Curve s bestimmt, so sind die Relationen der Coordinaten in desse Form gegeben:

$$x_{1} = x + pf + qf' + rl y_{1} = y + pg + qg' + rm z_{1} = z + ph + qh' + rn$$
(11)

Hieraus gehen die Relationen der Richtungscosinus der begle intenden Axen hervor:

$$f_1 = af + bf' + cl; \ g_1 = ag + \dots
 f_1' = a_1 f + b_1 f' + c_1 l; \ g_1' = a_1 g + \dots
 l_1 = a_2 f + b_2 f' + c_2 l; \ m_1' = a_2 g + \dots$$

etc. mit gleichen

Coefficienten.

und zugleich das Bogenelement de, und die Contingenzwinkel de, de

Ueber das Bogenelement ∂s_1 kann man, wie ich in meiner Curve theorie gezeigt habe, noch beliebig verfügen und die Coordinater $x_1 y_1 z_1$ dadurch berechnen, nachdem alle Grössen, die keine Lineausausdehnung enthalten, der Aufgabe gemäss bestimmt sind. Daluwürde jeder andre Weg unnotige Complicationen schaffen als der welcher von der Gl. (2) ausgeht und erst nach deren Erledigung Lineargrössen zuzieht.

ln den Gl. (1) (2) sind alle Grössen als Functionen einer \arbeln anzuschen (ohne constante Werte auszuschliessen)

Wir nennen nun die Darstellung einer Curve s₁, die gemäss de Gl. (1) oder (2) in Beziehung zur Curve s steht, eine Ableitu von derselben nach einem durch die Coefficienten ansgedrückten Princip

Diese Erklärung lässt indes noch zweierler Auffassung zu Sizum Princip oder zur Curve rechnen Der Unterschied zeigt sizum Princip oder zur Curve rechnen Der Unterschied zeigt sizum wenn man von verschiedenen Curven nach demselben Princip ableit will Im ersten Fall bleiben a, b, c immer dieselben Functionen von p, während τ , τ in andre Functionen von p übergehen. Im letzter Falle muss nicht nur φ mit Veränderung der Curve mit verände werden, sondern es müssen auch a, b, c derart definirt sein, dass veränderte Abhängigkeit vom veränderten Parameter substituirt werden kann. Sei z B, τ selbst Parameter,

$$\vartheta \Rightarrow \vartheta(\tau); a \Rightarrow u(\tau, \vartheta(\tau));$$
 etc

dann wird bei Auwendung desselben Princips auf eine nene Curviim ersten Falle

Hoppe: Erweiterung des Aoust'schen Problems der Curventheorie. 181

$$\theta_1 = \theta_1(\tau_1); \ \tau_1 = \tau_1(\tau); \ a = a(\tau, \ \theta(\tau)); \ \text{etc.}$$

letztern

$$\boldsymbol{\vartheta}_1 = \boldsymbol{\vartheta}_1(\boldsymbol{\tau}_1); \ \boldsymbol{\tau}_1 = \boldsymbol{\tau}_1(\boldsymbol{\tau}); \ a = a(\boldsymbol{\tau}_1, \ \boldsymbol{\vartheta}_1(\boldsymbol{\tau}_1)); \ \text{etc.}$$

Dementsprechend hat insbesondere die Widerholung einer Abing verschiedenen Sinn, und die zu untersuchende Aufgabe ist im iten Falle eine andre als im ersten.

Das Folgende behandelt nur die Aufgabe im erstern Sinne, d. i. leichtere. Es werden bei Ablentung erst von *, dann von *, aus a, b, c als dieselben Functionen vom ursprünglichen * betrachtet.

§. 2. Bestimmung der Richtungen.

Nehmen wir an, dass die zweite Ableitung von s nicht nur conont, sondern auch von gleicher Stellung mit s sei, so sind in den precheuden Punkten die begleitenden Axen beider Curven gleichchtet, und man hat:

$$f = af_1 + bf_1' + cl_1 f' = a_1f_1 + b_1f_1' + c_1l_1 l = a_2f_1 + b_2f_1' + c_2l_1$$
(3)

Dies verglichen mit dem System (2) gibt als ausreichende Be-

 $b_2 = c_1; \quad c = a_2; \quad a_1 = b$

Die erste gibt:

 $c_1 = \begin{vmatrix} cc_1 \\ aa_1 \end{vmatrix}$

ist

$$ca_1 = (1+a) c_1$$
 (6)

Das Product der zwei letzten gibt:

$$ca_{1} = \begin{array}{ccc} bb_{1} & \\ cc_{1} & 1 \end{array}$$

$$= b^{2}c_{1} - bcb_{1}$$

$$= (1 - a^{2} - c^{2})c_{1} + c(aa_{1} + cc_{1})$$

$$= (1 - a^{2})c_{1} + aca_{1}$$

l ist

$$(1-a)[ca_1-(1+a)c_1]=0$$

Gleichung, die schon durch (5) erfüllt ist. Ferner gibt die dratsumme der 2 letzten Gl. (4):

$$b^2 + c^2 = a_1^2 + a_2^2$$

Beide Seiten sind bedingungslos $= 1 - a^2$, folglich sind alle 3 ingungen erfüllt, wenn es die erste ist

(4)

Sei nun

$$a = \cos 2\alpha; \quad b = \sin 2\alpha \cos \beta; \quad c = \sin 2\alpha \sin \beta$$
also
$$f_1 = f \cos 2\alpha + \sin 2\alpha (f' \cos \beta + l \sin \beta)$$

Dies differentiirt gibt nach Vergleichung der 2 Ausdrucke vonf

$$a_1 \frac{\partial \tau_1}{\partial \tau} = -\sin 2\alpha (2\alpha' + \cos \beta)$$

$$b_1 \frac{\partial \tau_1}{\partial r} = \cos 2\alpha \cos \beta (2\alpha' + \cos \beta) - \sin \beta [(\beta' + \theta') \sin 2\alpha - \cos 2\alpha \sin \beta]$$

$$c_1 \frac{\partial \tau_1}{\partial \tau} = \cos 2\alpha \sin \beta (2\alpha' + \cos \beta) + \cos \beta [(\beta' + \theta') \sin 2\alpha - \cos 2\alpha \sin \beta]$$

Nach Einsetzung dieser Werte wird Gl. (5):

$$0 = 2\cos^2\alpha \{\sin\beta (2\alpha' + \cos\beta) + \cos\beta [(\beta' + \vartheta')\sin2\alpha - \cos2\alpha \sin\beta]\}$$

=
$$4\cos^2\alpha\{\alpha'\sin\beta + \sin\alpha[(\beta' + \vartheta')\cos\alpha + \sin\alpha\sin\beta]\cos\beta\}$$

Die eine Lösung ist cos a - 0. Hier ist

$$f_1 = -f; \ f_1' = \mp f'; \ f_1 = \pm l; \ \tau_1 = \pm \tau$$

die andre erfordert die Integration der Gleichung:

$$\partial \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta [\partial (\beta + \beta) \cos \alpha + \partial z \sin \alpha \sin \beta] = 0$$

Wird nun für gegebenes Ableitungsprincip die Curve gesucht so hat man:

$$\partial \theta = -\partial \beta - \partial \tau \operatorname{tg} \alpha \sin \beta - \frac{\partial \alpha \operatorname{tg} \beta}{\sin \alpha \cos \alpha} \tag{10}$$

wo α und β in τ gegeben sind. Durch ϑ als Function von τ ist die Curvenclasse bestimmt, doch hängt ihre Darstellung von der Integration einer linearen Gleichung 2. Ordnung ab, ist daher im allgemeinen nicht ausführbar.

Ferner gibt es einzelne Werte von α, β, welche die Gleichung unabhängig von 3 erfüllen, so dass die Curve willkürlich bleibt. Hiervon später.

Sucht man hingegen das Ableitungsprincip für beliebig gegebene Curve, also für gegebene Relation zwischen τ und θ , so ist Gl. (9) linear in cot α , und man findet:

$$\cot \alpha = -\frac{1}{\sqrt{k^2 + \left(\frac{\partial k}{\partial \theta}\right)^2}} \int_{\theta}^{\partial k} \cot \beta = -\frac{\partial k}{k \partial \theta}$$
 (11)

wo k willkurliche Function von z oder & ist.

Hoppe: Erweiterung des Aoust'schen Problems der Curventheorie. 133

Eliminist man jetzt $\beta' + \delta'$ mittelst der Gl. (10), so werden die Gl. (8), deren Quadratsumme den Wert von $\frac{\partial \tau_1}{\partial \tau}$ ergibt:

$$a_{1} = \sin 2\alpha \cos \beta$$

$$b_{1} = 2\sin^{2}\alpha \cos^{2}\beta - 1$$

$$c_{1} = 2\sin^{2}\alpha \sin \beta \cos \beta$$
(12)

$$-\frac{\partial \tau_1}{\partial \tau} = \frac{2\alpha'}{\cos\beta} + 1 \tag{13}$$

Worsus in Verbindung mit den Gl. (6):

$$a_{2} = \sin 2\alpha \sin \beta$$

$$b_{2} = 2\sin^{2}\alpha \sin \beta \cos \beta$$

$$c_{2} = 2\sin^{2}\alpha \sin^{2}\beta - 1$$
(14)

Differentiirt man die dritte Gl. (2), so erhält man, analog (8):

$$-a_1 \frac{\partial \theta_1}{\partial \tau} = a_2' - b_2$$

$$= 2\alpha' \cos 2\alpha \sin \beta + \beta' \sin 2\alpha \cos \beta - 2 \sin^2 \alpha \sin \beta \cos \beta$$

woraus:

$$\frac{\partial \vartheta_1}{\partial \tau} = -2\alpha' \cot 2\alpha \operatorname{tg} \beta - \beta' + \operatorname{tg} \alpha \sin \beta \tag{15}$$

das ist nach Gl. (10)

$$\frac{\partial \theta_1}{\partial \tau} = \theta' + 2 \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta (\alpha' + \cos \beta) \tag{16}$$

§. 3. Bestimmung der Lineargrössen.

Damit die neue Ableitung von s_1 nach dem Princip (1) der Urcurve s congruent und von gleicher Stellung mit ihr sei, muss sein

$$x + \text{const} = x_1 + pf_1 + qf_1' + rl_1; \text{ etc.}$$
 (17)

Differentiirt man die Gl. (1) und (17) und vergleicht die Coefficienten bzhw. von f, f', l und f_1 , f_1' , l_1 , so ergeben sich die 6 Gleichungen:

$$a\partial s_1 = \partial s + \partial p - q\partial \tau$$

$$b\partial s_1 = \partial q + p\partial \tau - r\partial \theta$$

$$c\partial s_1 = \partial r \cdot + q\partial \theta$$

$$\partial s_1 = a\partial s - \partial p + a\partial \tau$$

$$0 - b\partial s - \theta$$

$$0 - c\partial s$$

$$(18)$$

woraus durch Elimination von 3p, 3q, 3r:

$$\begin{array}{l}
(1+a)(\partial s_1 - \partial s) = q(\partial \tau_1 - \partial \tau) \\
b(\partial s_1 - \partial s) = -p(\partial \tau_1 - \partial \tau) + r(\partial \theta_1 - \partial \theta)
\end{array}$$

$$\begin{array}{l}
c(\partial s_1 - \partial s) = -q(\partial \theta_1 - \partial \theta)
\end{array}$$

Eliminirt man q, so kommt:

$$\frac{\partial \theta_1}{\partial \tau_1} - \frac{\partial \theta}{\partial \tau} = -\frac{c}{1+a}$$
 (2)

wie auch Gl. (13) und (16) ergeben. Eliminirt man die Differential

$$(1+a)p + bq + cr = 0 (21)$$

Die Gl. (18) lassen sich jetzt vertreten durch die 3 letzten derselben und die Gl. (19); letztere wieder durch

$$\partial s_1 = \partial s + q \frac{\partial \tau_1}{1 + a} - \frac{\partial \tau}{a} \tag{22}$$

und durch die Gl. (20) (21). Eliminirt man noch ∂s_1 , so hat man im ganzen die 3 Gleichungen:

$$-(1-a)\partial s \Rightarrow \partial p - q \frac{a\partial \tau_1 + \partial \tau}{1+a}$$

$$b \partial s = \partial q + p \partial \tau_1 - r \partial \theta_1$$

$$c \partial s = \partial r + q \partial \theta_1$$

$$(23)$$

woraus, nach Multiplication mit 1+a, b, c und Addition:

$$0 = (1+a)\partial_p + b\partial_q + c\partial_r + bp\partial_{\tau_1} - q(a\partial_{\tau_1} + \partial_{\tau} - c\partial_{\tau_1}) - br\partial_{\tau_1}$$
das ist nach Gl. (21)

$$p\partial a + q\partial b + r\partial c = bp\partial \tau_1 - q(a\partial \tau_1 + \partial \tau - c\partial \theta_1) - br\partial \theta_1$$

Diese Gleichung zeigt sich nach Einführung der Werte (6) (13) (15) für $a, h, c, \partial z_1, \partial \theta_1$ identisch mit (21), folglich ist jede der Gl. (23) eine Folge der beiden andern Durch Verbindung der 2 letzten orhält man:

$$(1-a^2)\partial s = \partial(bq+cr) + bp\partial \tau_1 + (cq-br)\partial \theta_1 - q\partial b - r\partial c$$

$$0 = \partial(cq-br) + cp\partial \tau_1 + (bq+cr)\partial \theta_2 - q\partial c + r\partial b$$

Führt man die Werte (6) ein und setzt

$$q = u\cos\beta - r\sin\beta; \quad r = u\sin\beta + r\cos\beta$$
 (24)

so werden die beiden Gleichungen:

$$\partial_{\theta} \sin 2\alpha \Rightarrow \partial u - u \partial \tau_1 \operatorname{tg} \alpha \cos \beta = v (\partial \theta_1 + \partial \beta)$$

$$0 \Rightarrow \partial v \cdot \sin 2\alpha + u \left(2\partial \tau_1 \sin^2 \alpha \sin \beta + (\partial \theta_1 + \partial \beta) \sin 2\alpha \right)$$

and uach Substitution der Werte (13) (15) von 87, und 88,:

$$\partial_{\theta} \sin 2\alpha = \partial u + u \log \alpha (2\partial \alpha + \partial \tau \cos \beta) + v \left(\frac{2\partial \alpha \log \beta}{\lg 2\alpha} - \partial \tau \lg \alpha \sin \beta \right)$$
(25)

$$0 = \partial v \cdot \sin 2\alpha - 2u \partial \alpha \operatorname{tg} \beta \tag{26}$$

Ist nun & gegeben, so findet man zuerst v durch Integration der linearen Gleichung 2 Ordnung, welche aus der Elimination von bervorgeht, und dann a, hieraus q und r nach (24), dann p vermttelst der Gl. (21), d i

$$p\cos\alpha + (q\cos\beta + r\sin\beta)\sin\alpha \tag{27}$$

mithin das Ableitungsprincip aus gegebener Urcurve.

Da sich jedoch die verlangte Integration nicht allgemein ausüberen hisst, so bleibt uns allein folgende Aufgabe als allgemein lösbar übrig

Es sind die Richtungsgrössen einer Curve f, g, h gegeben, man soll deren Bogen und das Ableitungsprincip finden, nach dessen zweimaliger Anwendung eine der Ureurve congruente Curve entstellt.

Die Losung enthält 2 wilkürliche Functionen k und v. Aus ℓ , g, h findet man zuerst τ und ϑ . Als Parameter, d h. unabhangige Variabeln, mit dessen Variation die Urcurve s erzeugt wird, sei τ augenommen. Nach den Gl (11) ergeben sich α und β . Aus α , β , ν ergibt sich nach (26)

$$u = \frac{\partial r \sin 2\alpha}{\partial \alpha} \frac{1}{2 \tan \beta}$$

Die Gl. (24) (21) ergeben p, q, r, und ∂_{x} findet man in Gl. (25), dann $\partial_{x_{1}}$ in Gl. (19) dargestellt. Ausserdem sind f_{1}, g_{1}, h_{1} durch Gl. (2) bekannt, woraus die Werte

$$x_1 = \int f_1 \, \partial s_1 \,, \quad y_1 = \int g_1 \, \partial s_1 \,, \quad z_1 = \int h_1 \, \partial s_1$$
 hervorgehen.

§. 4 Beispiele.

Gl. (9) wird unabhängig von θ erfüllt, wenn α constant, and $\cos \beta = 0$ ist, ferner für sin $\alpha = 0$. Hier haben die Gl. (13) (16) keine Gültigkeit.

Im Falle $\sin \alpha = 0$ wird a = 1, b = 0, c = 0, and die Richtungsgrößen von a und a_1 einander gleich. Da alsdann anch $3a_1 = 3a_2$ wird, so muss nach der ersten Gl. (9) $\partial s_1 = \partial s$ sein, mithin beide Curven identisch werden. Eine Ableitung ist nicht möglich.

Für den Fall $\cos \alpha = 0$, wo β willkürlich ist, braucht man nur $\cos \beta = 0$ zu setzen; dann ist er auch in dem erst genannten Falle enthalten. Man findet dann:

$$f_1 = -f; \ f_1' = -f'; \ l_1 = l$$

 $\partial \tau_1 = \partial \tau; \ \partial \theta_1 = -\partial \theta$

und nach Einsetzung der Werte a = -1, b = c = 0 in die Gl. (19):

$$q=0; \quad r=0$$

dann nach der zweiten Gl. (18) auch p = 0. Auch hier sind die Curven s und s_1 congruent.

Sei α constant, $\beta = R$, also

$$f_1 = f \cos 2\alpha + l \sin 2\alpha$$

$$f_1' = -f'$$

$$l_1 = f \sin 2\alpha - l \cos 2\alpha$$

$$\tau_1 = -\tau \cos 2\alpha + \theta \sin 2\alpha$$

$$\theta_1 = \tau \sin 2\alpha + \theta \cos 2\alpha$$

Hier zeigt sich die Abweichung von den Gl. (13) (16).

Die Gl. (19), deren erste und dritte übereinstimmen, geben:

$$\frac{\partial s_1 - \partial s}{\partial s} = q \left(\partial \vartheta \operatorname{tg} \alpha - \partial \tau \right) \\
0 = \left(p \cos \alpha + r \sin \alpha \right) \left(\partial \vartheta \operatorname{tg} \alpha - \partial \tau \right)$$
(28)

Entweder ist also

$$\partial' = \cot \alpha; \quad \partial s_1 = \partial s$$

oder

$$p\cos\alpha+r\sin\alpha=0 \tag{29}$$

Nimmt man hierzu die 3 letzten Gl. (18), und eliminirt p und ∂s_1 , so werden die 4. und 6te identisch, und es bleibt:

$$\partial s \sin 2\alpha = \partial r + q(\partial \tau \sin 2\alpha + \partial \theta \cos 2\alpha) \tag{30}$$

$$\partial q = r (\partial \tau \operatorname{tg} \alpha + \partial \vartheta) \tag{31}$$

Setzt man

$$\eta = \tau \sin \alpha + \vartheta \cos \alpha$$

so wird

$$r = \frac{\partial q}{\partial \eta} \cos \alpha \tag{32}$$

$$\frac{\partial s}{\partial \eta} \sin 2\alpha = \frac{\partial^2 q}{\partial \eta^2} \cos \alpha + q \left(\frac{\partial \tau}{\partial \eta} \operatorname{tg} \alpha + \frac{\cos 2\alpha}{\cos \alpha} \right) \tag{33}$$

Letztere Gleichung ist unter andern integrabel für Ureurven constanter Steigung, wo

constant ist Hier wird

$$r = \sigma \cos \lambda$$
; $\theta = \sigma \sin \lambda$; $\eta = \sigma \sin (\lambda + \alpha)$

and die Gleichung (30) lautet:

$$2\frac{\partial x}{\partial \sigma}\sin\alpha\sin(\lambda+\alpha) = \frac{\partial^2 q}{\partial \sigma^2} + \mu^2 q \tag{34}$$

WO

$$\mu^2 = \frac{\sin(\lambda + \alpha)\sin(\lambda + 2\alpha)}{\cos\alpha} = \frac{1}{2} - \frac{\cos(2\lambda + 3\alpha)}{2\cos\alpha}$$

Ibr Integral ist

$$q = \frac{2}{\mu} \sin \alpha \sin (\lambda + \alpha) (\sin \mu \sigma \int \partial_{\sigma} \cos \mu \sigma - \cos \mu \sigma \int \partial_{\sigma} \sin \mu \sigma)$$

daher erhält man nach Gl. (32) (29):

$$r=2\sin a\cos a(\cos \mu\sigma/\partial s\cos \mu\sigma+\sin \mu\sigma \int\partial s\sin \mu\sigma)$$

$$p = 2\sin^2\alpha(\cos\mu\sigma \int \partial a\cos\mu\sigma + \sin\mu\sigma \int \partial a\sin\mu\sigma)$$

Die Gleichungen der Urcurve sind:*)

$$s = s \sin \lambda; \quad y = \cos \lambda \int \partial s \cos \sigma; \quad z = \cos \lambda \int \partial s \sin \sigma$$

Zu folge den Gl (1) sind dann nach Einsetzung der bekannten werte die Gleichungen der ersten Ableitung:

$$z_1 = a \sin \lambda + 2M \sin \alpha \cos (\lambda + \alpha)$$

$$y_1 = \cos \lambda \int \partial s \cos \sigma - 2\sin \alpha \sin (\lambda + \alpha) (M \sin \sigma + \frac{N}{\mu} \sin \sigma)$$

$$z_1 = \cos \lambda \int \partial u \sin \sigma - 2 \sin \alpha \sin (\lambda + \alpha) (M \sin \sigma - \frac{N}{\mu} \cos \sigma)$$

960

$$M = \cos \mu \sigma f \partial s \cos \mu \sigma + \sin \mu \sigma f \partial s \sin \mu \sigma$$

$$N = \sin \mu \sigma f \partial s \cos \mu \sigma + \cos \mu \sigma f \partial s \sin \mu \sigma$$

Statt die Ureurve zu specialisiren, kann man die Gl. (30) (31) auch dadurch lösen, dass man q als willkürlich betrachtet und ∂s resultiren lässt. Es sind dann nur f, g, h beliebig gegeben, und man undet unendisch' viele, samtlich derselben Classe augehorige, nur durch die Dimensionen verschiedene Ureurven nebst entsprechenden Ableitungsprincipen

^{*)} T. LVI. S. 63. Hoppe, Curventheorie S. 72.

VЦ.

Transformationen der elliptischen Integrale und Functionen in Verbindung mit der Theorie der Kettenlinie.

Von

Emil Oekinghaus.

Erster und zweiter Teil.

Die von Abel und Jacobi in die Mathematik eingeführten elliptischen Functionen und deren Reihenentwickelungen scheinen in analytischer Hunsicht zwar zu einem gewissen Abschluss gelangt zu sein so dass es schwer sein dürfte, auf diesem so viel durchforschten Gebiete noch etwas Nennenswertes zu Tage zu fördern; dagegen ist wohl bisher unbemerkt geblieben, dass auch nach geometrischer Richtung hin diesen Functionen und Reihen eine nicht geringe Bedeutung zukommt, welche die Theorie derselben in neuem Lichte erscheinen lässt.

Es ist eine zunächst durch den Kreis vermittelte zum Zweckeiner geometrischen Darstellung dieser Functionen eingeführte Transformation, welche in allen auf Reihenentwickelungen bezüglichen Untersuchungen sich als eine überaus reiche Quelle neuer wertvoller Relationen zeigt und aus dem Grunde zu fast unerschöpflichen Neubildungen Veranlassung gibt, weil jede transformirte Reihe einer mehrfachen Transformation unterworfen werden kann. Bei der Ableitung einer großen Zahl elliptischer Functionen treten einzelne Reihen von so rascher Convergenz auf, dass mehrere derselben einfachen geschlossenen Ausdrücken gleich gesetzt werden können, und ferner führt die Specialisirung verschiedener dieser Formen zu neuen Sätzen der höheren Arithmetik, worunter einer eine Verallgemeinerung

mes von Jacobi unter ähnlichen Verhältnissen gefundenen Satzes zu Abalten scheint.

Die eigentliche Bedeutung der Transformation besteht aber darin, as dieselbe mit der Kettenlinie in einigen Zusammenhang tritt, insem nicht blos sämmtliche Eigenschaften letzterer formell in Reihenform sich darstellen lassen, sondern auch die Curve selbst wieder am Ausgangspunkt für weitere Untersuchungen benutzt werden kann. Durch diese Verbindung der Analysis mit der Geometrie zugleich unter Anwendung der Differentiation und Integration werden neue analytische Verhältnisse geometrischer Natur gewonnen und auch teilweise vermittelst einer dynamischen Betrachtung und Einkleidung in mechanischem Sinne gedeutet. Auch haben wir zur Berechnung der unvollständigen elliptischen Integrale der 1. und 2. Art neue Beibenentwickelungen abgeleitet, deren Convergenz wohl nichts zu wüsschen übrig lässt. Die Methode des Imaginairen konnte ebenfalls mit Erfolg verwertet werden, wodurch die bekannteren elliptischen Functionen zu neuen Darstellungen gelangten.

Ebenso wichtig wie merkwürdig ist die Art, wie der irreductible Fall der kubischen Gleichungen in Verbindung mit der Kettenlinie und der Theorie der elliptischen Functionen auftritt und damit eine bestimmte Verwandtschaft dieser Curve mit der von uns früher in underm Sinne behandelten Lemniskate und gleichseitigen Hyperbel documentirt. Indem wir nun nach dieser Richtung hin die Eigenwählen der Lemniskate weiter untersuchten, resultirte eine ganze Classe neuer eigenartiger Gleichungen, von denen die genannten Fälle der Gleichungen 3 Grades die untere Gronze bilden, während die Algemeine Lösung der diesen verwandten höheren Gleichungen vermuttelst der Curve in einer der Cardanischen entsprechenden Formel unf das einfachste und eleganteste vermittelt wird.

Zum Schluss baben wir noch eine geometrische Darstellung von Warzelausdrücken aus den Eigenschaften der Kettenlinie abgeleitet, die sich durch Leichtigkeit und Einfachhoit empfiehlt.

Erster Teil

I.

Wir geben zunächst die geometrischen Relationen für diejenigen Verhältnisse, welche aus den verschiedenen Lagen einer um einen Gesten Punkt drehbaren Geraden zu einem Kreise hervorgehen. Die Latfernung dieses Punktes vom Centrum sei R, der Radius a. Die Gerade schneide den Kreis in 2 Punkten, welche mit dem Centrum

O verbunden die Centriwinkel $2\varphi_1$ und $2\varphi_2$ bestimmen. Den 2. Schnittpunkt der Centrale RO (Fig. 1.) verbinden wir mit den genannten Punkten P_1 und P_2 durch Sehnen, welche verlängert mit der Secante RP_2P_1 die Winkel φ_2 und φ_4 bez einschließen, endlich bezeichnen wir noch den Steigungswinkel der Geraden zur Centrale mit $\tau = 90^{\circ} - \alpha$. Demnach hat man, wenn die Strecken RP_1 und RP_4 bezüglich x_1 und x_2 genannt werden $x_1 + x_2 = R\cos \tau$ und $x_1x_2 = R^2 - \alpha^2$ aber auch die quadratische Gleichung

1)
$$x^2 - 2R\cos\tau \cdot x + R^2 - a^2 = 0$$

Die Gleichung für $tg \phi$, welche leicht abzuleiten ist, wird dargestellt durch

2)
$$tg \varphi^2 - \frac{2a}{R-a} \cot \tau \cdot tg \varphi + \frac{R+a}{R-a} = 0$$

Da wir noch die Formen $\sin \varphi_1 \sin \varphi_2$ und $\cos \varphi_1 \cos \varphi_2$ nötig haben, so bemerken wir, dass dieselben aus der Gleichung

$$2)_* \qquad \operatorname{tg} \varphi^2 - A \operatorname{tg} \varphi + B = 0$$

leicht berechnet werden können, man findet

3)
$$\sin \varphi_1 \sin \varphi_2 = \frac{b}{\sqrt{a^2 + (1 - b)^2}}, \quad \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 = \frac{1}{\sqrt{a^2 + (1 - b)^2}}$$

Wir setzen nun für die nachfolgenden Untersuchungen fest, dass die Winkel $\varphi_{1|F2}$ die Amplituden zweier elliptischen Integrale der ersten Art seien, deren Argumente einer Bedingungsgleichung genügen, die wir wie folgt ableiten.

Das Additionstheorem der elliptischen Integrale 1. Art basirt auf der Bedingungsgleichung

$$\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 \triangle (\varphi) = \cos \varphi$$

die wir nach Potenzen von φ als Amplitude eines analogen Integrals entwickeln und für welche demnach die Beziehungen 3) aus der Gleichung 2) zu berechnen sind.

Man findet nach einigen Entwickelungen schliesslich

4)
$$\cos \varphi^2 \left(\frac{a^2}{\sin \tau^2} - z^2 \frac{(R+a)^2}{4} \right) - a \frac{(R-a)}{\sin \tau} \cos \varphi + z^2 \frac{(R+a)^2}{4} - Ra = 0$$

deren Wurzeln zwei Amplituden und also auch 2 Integrale bestimmen. Man bemerke aber, was für das folgende von Bedeutung ist dass das gleich Null gesetzte Absolutglied der Gleichung kein r ent

halt und den Modulus $z^2 = \frac{4Ra}{(R+a)^2}$ bestimmt. Indem wir also die

sen Modulus hier einführen, wird die eine Amplitude $\varphi = 90^\circ$ und die 2te geht aus

$$\cos \varphi = \frac{(R-a)\sin \tau}{a-R\sin \tau^2}$$

hervor.

Unter diesen Voraussetzungen haben wir also folgendes: Es ist

$$\int \frac{d\varphi_{1}}{\sqrt{1-s^{2}\sin\varphi_{1}^{2}}} + \int \frac{d\varphi_{2}}{\sqrt{1-z^{2}\sin\varphi_{2}^{2}}} = K,$$
6)
$$\int \frac{d\varphi_{1}}{\sqrt{1-s^{2}\sin\varphi_{1}^{2}}} - \int \frac{d\varphi_{2}}{\sqrt{1-s^{2}\sin\varphi_{2}^{2}}} = \int \frac{d\varphi}{\sqrt{1-z^{2}\sin\varphi^{2}}},$$
oder
7)
$$u_{1} + u_{2} = K,$$

$$u_{2} - u_{3} = u,$$

$$s^{2} = \frac{4Ra}{(R+a)^{2}}.$$

Um nun geometrisch alles beisammen zu haben, was später analytisch verwertet werden soll geben wir hier die nachstehenden Ent-

lytisch verwertet werden soll, geben wir hier die nachstehenden Entwickelungen:

Aus 7) folgt

$$z'=\frac{R-a}{R+a}.$$

daher wird 5) zu

8)
$$\cos \varphi = \frac{2z'\sin \tau}{1 - z' - (1 + z')\sin \tau^2},$$

und allgemein

9)
$$x = (R+a)\sqrt{1 - \frac{4Ra}{(R+a)^2}\sin\varphi^2}$$

farner ist

10)
$$\sin \varphi_1 \sin \varphi_2 = \frac{\cos \alpha}{1-z'}$$
, $\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 = \frac{z'}{1-z'} \cos \alpha$,

11)
$$\cos(\varphi_1 - \varphi_2) = \frac{R}{a}\cos\alpha = \frac{1+z'}{1-z'}\cos\alpha.$$

Aus 9) folgt durch Addition

12)
$$\frac{x_1+x_2}{R+a}=\Delta\varphi_1+\Delta\varphi_2.$$

d. i.

13)
$$\Delta \varphi_1 + \Delta \varphi_2 = (1+z')\sin \alpha.$$

Die Subtraction dagegen gibt

14)
$$\Delta \varphi_1 - \Delta \varphi_2 = (1-z')\sin(\varphi_1 - \varphi_2) = \sqrt{(1-z')^2 - (1+z')\cos\alpha^2}$$
, we mit wir noch '

15)
$$\frac{\sin \varphi_1 \cos \varphi_1}{\Delta \varphi_1} = \frac{\sin 2\varphi_1}{2x_1} (R+a) = \frac{R+a}{2a} \cos \alpha = \frac{\cos \alpha}{1-s'},$$

wie sich aus dem Siuussatz für das Dreieck ROP, ergibt.

Wir stellen ferner die Formeln für $\sin \varphi_1^2$ und $\sin \varphi_2^2$ auf, sie

$$2\sin\varphi_1^2 = 1 + \frac{1+z'}{1-z'}\cos\alpha^2 + \sin\alpha \sqrt{1 - \left(\frac{1+z'}{1-z'}\right)^2\cos\alpha^2},$$
16)

$$2\sin\varphi_{2}^{2} = 1 + \frac{1+z'}{1-z'}\cos\alpha^{2} - \sin\alpha\sqrt{1 - \left(\frac{1+z'}{1-z'}\right)^{2}\cos\alpha^{2}},$$

woraus

$$\sin \varphi_1^2 + \sin \varphi_2^2 = 1 + \frac{1+s'}{1-s'} \cos \alpha^2$$

17)
$$\sin \varphi_1^2 - \sin \varphi_2^2 = \sin \alpha \sqrt{1 - \left(\frac{1+z'}{1-z'}\right)^2 \cos \alpha^2}.$$

Um $\varphi_1 + \varphi_2$ zu bilden, benutzen wir für 2_*) die Formel

$$\operatorname{tg}\left(\varphi_{1}+\varphi_{2}\right)=\frac{A}{1-B}$$

Die Anwendung derselben auf 2) liefert die Relation

18)
$$\varphi_1 + \varphi_2 = 90^0 + \tau = 180^0 - \alpha.$$

Ebenso bemerke man noch

$$\sin \varphi_1 \pm \sin \varphi_2 = \sqrt{\frac{1-z'+(1+z')\cos \alpha^2 \pm 2\cos \alpha}{1-z'}},$$
19)
$$tg \varphi_1 \text{ und } tg \varphi_2 = \frac{\sin \alpha \pm \sqrt{1-\left(\frac{1+z'}{1-z'}\right)^2\cos \alpha^2}}{2z'\cos \alpha}.$$
(1-z)

Wir stellen noch die Werte von sin a und cos a durch \varphi d

$$\sin \alpha^{2} = \frac{2z'}{1+z'} \frac{\sqrt{1-z^{2}\sin \varphi^{2}}+1}{\sqrt{1-z^{2}\sin \varphi^{2}}+z'},$$

$$\cos \alpha^{2} = \frac{1-z'}{1+z'} \frac{\sqrt{1-z^{2}\sin \varphi^{2}}-z'}{\sqrt{1-z^{2}\sin \varphi^{2}}+z'}$$

Die letzte kann auch in

21)
$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{1-z^2\sin\varphi^2-z'}}{(1+z^2)\cos\varphi}$$

transformirt werden. Bezüglich der Formel 5) föhren wir einem Hüsswinkel ein, indem wir zunächst dieselbe in

$$\frac{2\sqrt{\frac{1+a'}{1-a'}\cos\alpha}}{1-\left(\sqrt{\frac{1+z'}{1-a'}\cos\alpha}\right)^{2}}$$

umwandeln Wir setzen demnach

$$\sqrt{\frac{1+z'}{1-z'\cos\alpha}} = tg \psi,$$

and man hat

$$\frac{z}{z}\cos\varphi = \operatorname{tg} 2\psi,$$

welchen Relationen wir noch die folgende beifügen:

25)
$$tg \frac{1}{2} \varphi = \sqrt{\frac{1 - z' \cot \frac{1}{2} \alpha^2}{1 - z' tg \frac{1}{2} \alpha^2}}.$$

In den Anwendungen werden wir hänfig der Kürze wegen einfach φ
anstatt am α schreiben.

Diese Formeln reichen hin, um diejenigen Transformationen der elliptischen Functionen durchzuführen, welche in ihren verschiedenen Formen eine geometrische Erklärung der analytischen Relationen ermöglichen Die oben eingeführte Transformation ist übrigens nicht die inzige, aber, da alle anderen zu denselben Zielen führen, haben wir die hier angewandte wegen ihrer Einfachheit und Leichtigkeit besonders ausgewählt.

Der in der Theorie der elliptischen Functizuen augewendeten Trausformationen werden wir uns ebenfalls gelegentlich bedienen und bemerken demnach an dieser Stelle, dass, wenn z durch $\frac{1-z'}{1+z'}$, fermer u durch (1+z')u ersetzt wird: K sich in $\frac{1}{2}(1+z')K$ und q in q^2 verwandelt. Ebenso werden wir die bekannten Relationen

$$\Delta \operatorname{am}(K-u) = \frac{z'}{\Delta \operatorname{am} u}.$$

$$\operatorname{sin} \operatorname{am}(K-u) = \frac{\cos \operatorname{am} u}{\Delta \operatorname{am} u}.$$

$$\operatorname{cos} \operatorname{am}(K-u) = \frac{z' \sin \operatorname{am} u}{\Delta \operatorname{am} u}.$$

hanfig benutzen.

Das durch die Amplitude \(\phi \) definirte Integral

$$u = \int \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - z^2 \sin \varphi^2}}$$

hat übrigens eine leicht anzugebende dynamische Bedeutung, wie unserer Abhandlung über die elliptischen Integralfunctionen be lich der Anwendung letzterer auf den Kreis gefolgert werden kinkt Hinzunahme einer Constanten bedoutet es die Zeit, welche schwerer Punkt zur Zurücklegung des Bogens P_1P_2 gebrancht, ausgesetzt, dass die entsprechende Schne stets durch einen karmonischen Punkt des Kreises geht.

И.

Wir benutzen jetzt die entwickelten Formeln, um dieselber die Reihenentwickelungen der elliptischen Functionen anzuwe und letztere zu transformiron. Die daraus hervorgehenden Rebaben den Vorzug, dass sie eine stärkere Convergenz besitzen eine geometrische Deutung zulassen, die für die weitere Untersuch von Wert ist. Bei den folgenden Darstellungen haben wir nur beachten, dass stets $u_1 + u_2 = K$, wo K das vollständige ellipti Integral der 1 Art bezeichnet und $u_1 - u_2 = u$ ist, worm das Ameut u sich auf die Amplitude $\varphi = \operatorname{am} u$ bezieht, während die dern u_1u_2 durch die Amplituden $\varphi_1\varphi_2$, wie sie in der Kreisgleic 2) erscheinen, definirt werden.

Wir wählen zuerst die folgende Reibe

27)
$$\varphi = \operatorname{am} u = \frac{\pi u}{2K} + \frac{2q}{1+q^2} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{1}{2} \frac{2q^2}{1+q^2} \sin \frac{2\pi u}{K} + \frac{1}{3} \frac{2q^3}{1+q^6} \sin \frac{3\pi u}{K} \dots,$$

und bringen mit dieser die aus 18) hervorgehende Helation

$$am u_1 + am u_2 = \frac{\pi}{2} + \tau$$

in Beziehung. In der Rethe setzen wir zuerst u = u, und dann und addiren, indem wir beachten, dass

$$\sin mu_1 + \sin mu_2 = 2\sin \frac{m}{2} (u_1 + u_2)\cos \frac{m}{2} (u_1 - u_2)$$

ist Die Glieder mit geraden Potenzen fallen aus, und man le

29)
$$\frac{1}{4}\tau = \frac{q}{1+q^2}\cos\frac{\pi u}{2K} - \frac{1}{3}\frac{q^5}{1+q^6}\cos\frac{3\pi u}{2K} + \frac{1}{5}\frac{q^6}{1+q^{10}}\cos\frac{5\pi u}{2K}$$

Vermöge des Wertes von 7 aus 20) haben wir demnach

$$\frac{1}{4} \arcsin \sqrt{\frac{d-z'}{d+z'}} \frac{1-z'}{1+z'} = \frac{q}{1+q^3} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{1}{3} \frac{q^3}{1+q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \frac{1}{5} \frac{q^5}{1+q^{10}} \cos \frac{5\pi u}{2K} - \dots$$

Ersetzt man u dorch K-u and Δ durch $\frac{\varepsilon'}{\Delta}$, so resultirt

31)
$$\frac{1}{4} \arcsin \sqrt{\frac{1-d}{1+d}} \frac{1-z'}{1+z'} = \frac{q}{1+q^2} \sin \frac{\pi u}{2K} + \frac{1}{3} \frac{q^3}{1+q^6} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \frac{1}{5} \frac{q^5}{1+q^{10}} \sin \frac{5\pi u}{2K} + \dots$$

Wird u = K and $\varphi = \frac{\pi}{2}$ gesetzt, so kommt

32)
$$\frac{1}{4} \arcsin \frac{1-z'}{1+z'} = \frac{q}{1+q^2} - \frac{1}{3} \frac{q^3}{1+q^6} + \frac{1}{5} \frac{q^6}{1+q^{10}} - \frac{1}{1+q^{10}} - \frac{q^3}{1+q^{10}} + \frac{1}{1+q^{10}} - \frac{q^3}{1+q^{10}} - \frac{1}{1+q^{10}} - \frac{1}{1+$$

Ersetzen wir hierin z durch $\frac{1-z'}{1+z'}$ und q durch q^2 , so verwandelt die letztere Gleichung sich in

33)
$$\frac{1}{4} \arcsin \left(\frac{1 - \gamma z'}{1 + Vz'} \right)^2 = \frac{q^2}{1 + q^4} - \frac{1}{3} \frac{q^6}{1 + q^{12}} + \frac{1}{5} \frac{q^{10}}{1 + q^{20}} - \dots$$

Die geometrische Bedeutung dieser Reihen werden wir später an der Kettenlinie nachweisen.

Erinnern wir uns nun der Formel

$$\cos(\varphi_1 - \varphi_2) = \frac{1+z'}{1-z'}\cos\alpha,$$

worin $\varphi_1 - \varphi_2 = \operatorname{am} n_1 - \operatorname{am} n_2$ zu einer neuen Transformation Aninss gibt, so verschwinden in der entsprechenden Reihe die ungeraden Stellengieder, und man hat zunächst

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \frac{\pi u}{2K} + \frac{1}{2} \frac{4q^2}{1+q^4} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{1}{4} \frac{4q^4}{1+q^8} \sin \frac{2\pi u}{K} - \dots$$
also

$$\frac{1}{4} \arccos \sqrt{\frac{1+z'}{1-z'}} \frac{d-z'}{d+z'} = \frac{\pi u}{8K} - \frac{1}{2} \frac{q^2}{1+q^4} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{1}{4} \frac{q^4}{1+\tilde{q}^3} \sin \frac{2\pi u}{K} - \dots$$

woraus wie oben folgt

146 Ockinghaus: Transformationen der elliptischen Functionen

35)
$$\frac{1}{4} \arcsin \sqrt{\frac{1+z'}{1-z'}} \frac{1-\Delta}{1+\Delta} = \frac{\pi u}{8K} + \frac{1}{2} \frac{q^2}{1+q^4} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{1}{4} \frac{q^4}{1+q^8} \sin \frac{2\pi u}{K} + \dots$$

Bezüglich der Reihe 30) kann man den unter 23) bestimmtem Hülfswinkel ψ benutzen und man hat

Für ein gegebenes $u = \int \frac{d\varphi}{\sqrt{1-z^2\sin\varphi^2}}$ lässt sich hiernach und damit die Amplitude φ berechnen.

Man kann die gefundenen Reihen noch leicht vermehreu. So iss gemäss 29)

37)
$$\sqrt{\frac{\Delta+1}{\Delta+z'}} \frac{2z'}{1+z'} = \cos 4 \left(\frac{q}{1+q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{1}{3} \frac{q^3}{1+q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \ldots \right)$$

Wir setzen hierin zuerst u gleich u_1 und darauf $= u_2$, dasselbe gelts für Δ . Beide Ansdrücke multipliciren wir und ersetzen $2\cos A\cos E$ durch $\cos(A+B)+\cos(A-B)$, das Product $\frac{\Delta_1+1}{\Delta_1+z'}$ $\frac{\Delta_2+1}{\Delta_2+z'}$ wirds gleich $\frac{1}{z'}$ und das schliessliehe Resultat ist

38)
$$\frac{4\sqrt{z'}}{1+z'} = \cos 4\sqrt{2} \left(\frac{q}{1+q^2} \cos \frac{\pi u}{4K} + \frac{1}{3} \frac{q^3}{1+q^6} \cos \frac{3\pi u}{4K} - \frac{1}{5} \frac{q^5}{1+q^{10}} \cos \frac{5\pi u}{4K} - \frac{1}{7} \frac{q^7}{1+q^{14}} \cos \frac{7\pi u}{4K} \dots\right) + \cos 4\sqrt{2} \left(\frac{q}{1+q^2} \sin \frac{\pi u}{4K} - \frac{1}{3} \frac{q^3}{1+q^6} \sin \frac{3\pi u}{4K} - \frac{1}{5} \frac{q^5}{1+q^{10}} \sin \frac{5\pi u}{4K} + \frac{1}{7} \frac{q^7}{1+q^{14}} \sin \frac{7\pi u}{4K} \dots\right)$$

In ähnlicher Art folgt aus der Reihe

39)
$$\sqrt{\frac{\Delta - z'}{\Delta + z'} \frac{1 - z'}{1 + z'}} = \sin 4 \left(\frac{q}{1 + q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{1}{3} \frac{q^3}{1 + q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} \dots \right)$$

die nachstehende, die aualog der vorhergehenden auch in ein Product zweier Sinus transformirt werden kann:

$$40) -2\frac{1-z'}{1+z'}\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} - \cos 4\sqrt{2}\left(\frac{q}{1+q^2}\cos\frac{\pi u}{4K} + \frac{1}{3}\frac{q^3}{1+q^6}\cos\frac{3\pi u}{4K} - \frac{1}{5}\frac{q^5}{1+q^{10}}\cos\frac{5\pi u}{4K} - \dots\right) - \cos 4\sqrt{2}\left(\frac{q}{1+q^2}\sin\frac{\pi u}{4K} - \frac{1}{3}\frac{q^3}{1+q^6}\sin\frac{3\pi u}{4K} - \frac{1}{5}\frac{q^5}{1+q^{10}}\sin\frac{5\pi u}{4K} + \dots\right).$$

III.

Die elliptischen Functionen leiten ferner die folgende Reihe ab

41)

Asmu=
$$\frac{\pi}{2K} + \frac{2\pi}{K} \left(\frac{q}{1+q^2} \cos \frac{\pi u}{K} + \frac{q^2}{1+q^4} + \frac{2\pi u}{K} + \frac{q^3}{1+q^6} \cos \frac{3\pi u}{K} + \dots \right).$$

Um dieselbe zu transformiren, benutzen wir die Formel

$$\Delta$$
 am $u_1 + \Delta$ am $u_2 = (1 + z') \sin \alpha$.

Führen wir hierin den Wert von $\sin \alpha$ aus 20) ein, so ergibt sich wie früher

42)
$$\frac{1}{4}\sqrt{2z'(1+z')\frac{\Delta+1}{\Delta+z'}} = \frac{\pi}{K}\left(\frac{1}{4} - \frac{q^2}{1+q^4}\cos\frac{\pi u}{K} + \frac{q^4}{1+q^8}\cos\frac{2\pi u}{K} - ...\right)$$

43)
$$\frac{1}{4}\sqrt{2(1+z')\frac{z'+\Delta}{1+\Delta}} = \frac{\pi}{K}\left(\frac{1}{4} + \frac{q^2}{1+q^4}\cos\frac{\pi u}{K} + \frac{q^4}{1+q^8}\cos\frac{2\pi u}{K} + \dots\right)$$

Aus der ersten dieser Gleichungen lassen sich mehrere Specialformen ableiten, deren eine wir wegen ihrer Wichtigkeit besonders hervorheben.

Wir setzen wieder $\varphi = 90^{\circ}$ und K = u, es folgt

44)
$$1+\epsilon' = \frac{\pi}{K} \left(1 + \frac{4q^2}{1+q^4} + \frac{4q^4}{1+q^8} + \ldots \right).$$

Ferner wird für $\varphi = 0$

45)
$$2\sqrt{z'} = \frac{\pi}{K} \left(1 - \frac{4q^2}{1+q^4} + \frac{4q^4}{1+q^8} - \frac{4q^6}{1+q^{12}} + \ldots \right)$$

Ziehen wir diese Gleichung von der obern ab, so erhält man

46)
$$(1-\sqrt{s'})^2 = \frac{8\pi}{K} \left(\frac{q^2}{1+q^4} + \frac{q^6}{1+q^{12}} + \frac{q^{10}}{1+q^{20}} + \ldots \right)$$

Entwickeln wir nun die Ausdrücke in der Klammer nach Potenzen von q, so resultirt zunächst folgendes.

47)
$$(1-\sqrt{z'})^2 = \frac{8\pi}{K}(q^2+2q^{10}+q^{18}+2q^{26}+2q^{34}+3q^{50}\ldots).$$

Eine genauere Betrachtung der Reihe zeigt, dass dieselbe das Qu drat einer zweiten ist, so dass man hat

48)
$$\frac{K}{\pi} = \frac{8}{(1-\sqrt{z'})^2} (q+q^9+q^{25}+q^{49}\ldots)^2.$$

Die Berechnung von K nach dieser Formel ist wegen der aussordentlich starken Convergenz der Reihe, die vielleicht von keinzweiten mehr erreicht wird, sehr leicht, da schon das erste Glähinreicht um eine Genauigkeit bis q^{10} herbeizuführen. Man hat amit grosser Genauigkeit

49)
$$K = \frac{8\pi q^2}{(1-\sqrt{z'})^2}.$$

Andere Reihen sind nach dem Vorstehenden leicht zu gewinne so ist

50)
$$(1+\sqrt{z'})^2 = \frac{8\pi}{K} \left(\frac{1}{4} + \frac{q^4}{1+q^8} + \frac{q^8}{1+q^{16}} \dots \right)$$

Setzen wir in 42)

$$u=\frac{K}{2}$$
,

also

$$\Delta$$
 am $\frac{K}{2} = \sqrt{z'}$,

so kommt

51)
$$\sqrt{2(1+z')\sqrt{z'}} = \frac{\pi}{K} \left(1 - \frac{4q^4}{1+q^8} + \frac{4q^8}{1+q^{16}} - \frac{4q^{12}}{1+q^{24}} \dots\right)$$

Führen wir auch hier die Reihenentwickelungen durch, so result

52)
$$\sqrt{2(1+z')\sqrt{z'}} = \frac{\pi}{K}(1-4q^4+4q^8+4q^{16}-8q^{20}+4q^{32}-4q^{36}...)$$
 oder

53)
$$\sqrt{2(1+z')}\sqrt{z'} = \frac{\pi}{K}(1-2q^4+2q^{16}-2q^{36}+2q^{64}\ldots)^2$$

Während also die Exponenten der Reihe 48) durch die 2. I tenzen der ungeraden Zahlen bestimmt werden, gilt dies bei o vorstehenden für die Geraden Zahlen der Zahleureihe.

Eine weitere Transformation der letzten Formel ergibt noch

54)
$$K = \frac{\pi}{2\sqrt{z'}} (1 - 2q^2 + 2q^8 - 2q^{18} + 2q^{32} \dots)^2.$$

Vergleichen wir diese mit der bekannten der elliptischen Functionen

$$K = \frac{\pi}{2}(1 + 2q + 2q^4 + 2q^9 + \ldots)^2$$

so erhalten wir

55)
$$\sqrt{z'} = \frac{(1-2q^2+2q^8-2q^{18}+\ldots)^2}{(1+2q+2q^4+2q^9+\ldots)^2},$$

und da bekanntlich

$$55_{*}) \qquad \qquad \sqrt{z'} = \frac{1 - 2q + 2q^4 - 2q^9}{1 + 2q + 2q^4 + 2q^9},$$

so folgt aus den beiden letzten die für die Zahlentheorio wichtige neue Relation

$$(1-2q+2q^4-2q^9...)(1+2q+2q^4+2q^9...)=(1-2q^2+2q^8-2q^{18}...)^2$$

Das Product zweier Reihen von vorstehender Bildungsform ist demnach das Quadrat einer dritten von analoger Art. Wir geben nachher eine Anwendung davon.

Wir bemerken noch, dass eine Transformation der Formel 48) die folgende bestimmt

57)
$$K = \frac{4\pi q}{1-z'}(1+q^4+q^{12}+q^{24}\ldots)^2.$$

Unter Benutzung der Formel 14) bilden wir eine neue Reihe für — 14, und es wird

58)
$$(1-z')\sin(\varphi_1-\varphi_2) = \frac{4\pi}{K} \left(\frac{q}{1+q^2} \sin \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1+q^6} \sin \frac{3\pi u}{2K} \dots \right),$$
d. i.

59)
$$\sqrt{(1-z')^2-(1+z')^2\cos\alpha^2} = \frac{4\pi}{K} \left(\frac{q}{1+q^2}\sin\frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1+q^6}\sin\frac{3\pi u}{2K} ...\right).$$

Man kann hieraus die obige Reihe für K direct in anderer Form ableiten, wenn $\alpha = 90^{\circ}$ und u = K gesetzt wird, es folgt

60)
$$1-s'=\frac{4\pi}{K}\left(\frac{q}{1+q^{10}}+\frac{q^5}{1+q^{10}}+\ldots\right).$$

Führt man . • cos a² den Wert aus 20)
ein, so entsteht

61)
$$\sqrt{\frac{2z'(1-z')\frac{1-\Delta}{z'+\Delta}}{\frac{4\pi}{K}\left(\frac{q}{1+q^2}\sin\frac{\pi u}{2K}-\frac{q^3}{1+q^6}\sin\frac{3\pi u}{2K}+\frac{q^5}{1+q^{10}}\sin\frac{5\pi u}{2K}\dots\right)}}.$$

oder transformirt

62)
$$\sqrt{\frac{2(1-z')\frac{\Delta-z'}{\Delta+1}}{K}} = \frac{4\pi}{K} \left(\frac{q}{1+q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} + \frac{q^3}{1+q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \frac{q^5}{1+q^{10}} \cos \frac{5\pi u}{2K} \dots \right).$$

welche den Reihen in 42), 43) entsprechen.

Dieselben können wiederum vermittelst einer Addition oder Subtraction transformirt werden, wenn wir beachten, dass unter der Voraussetzung $u_1 + u_2 = K$ die Relation $\Delta \varphi_1 \Delta \varphi_2 = z'$ besteht. Es kommt also diese Umwandlung darauf hinaus, den algebraischen Ausdruck

$$V^{\frac{\overline{d_1+1}}{\overline{d_1+z'}}} \pm V^{\frac{\overline{d_2+1}}{\overline{d_2+z'}}}$$

auf die geeignete Form zu bringen, die durch die obige Relation wesentlich vereinfacht wird. Man findet unter Benutzung von $\Delta_1 + \Delta_2 = (1+z') \sin \alpha$

$$(1 - \sqrt{z'}) \sqrt{2 \frac{(1+z')\sin\alpha - 2\sqrt{z'}}{1+\sin\alpha}} = \frac{8\pi}{K} \left(\frac{q^2}{1+q^4} \sin\frac{\pi u}{2K} - \frac{q^6}{1+q^{12}} \sin\frac{3\pi u}{2K} + \dots \right)$$

$$(1 + \sqrt{z'}) \sqrt{2 \frac{(1+z')\sin\alpha + 2\sqrt{z'}}{1+\sin\alpha}} = \frac{2\pi}{K} - \frac{8\pi}{K} \left(\frac{q^4}{1+q^8} \cos\frac{\pi u}{K} - \frac{q^8}{1+q^{16}} \cos\frac{2\pi u}{K} \dots \right).$$

Vermittelst Differentiation lassen sich aus den gegebenen Reihen mehrere neue ableiten. Dasselbe ist der Fall, wenn wir die mit $\frac{d\varphi}{d} = u$ multiplicirten Glieder integriren. Wähleu wir zu diesem Zwecke die Reihe 42), so muss demnach das Integral der Reihe

$$\int \sqrt{2z'(1+z')\frac{1+\Delta}{z'+\Delta}} \frac{d\varphi}{\Delta} = \frac{\pi u}{K} - \frac{4\pi}{K} \int \left(\frac{q^2}{1+q^4}\cos\frac{\pi u}{K}...\right) du$$

gesucht werden.

$$\frac{1}{2} \frac{1 - \sqrt{z'}}{1 + \sqrt{z'}} = \frac{q + q^9 + q^{25} + \dots}{1 + 2q^4 + 2q^{16} + \dots}$$

so resultirt aus den beiden letzten noch

$$\arctan \frac{2q+2q^9+2q^{25}-\dots}{1+2q^4+2q^{16}+\dots} = \frac{2q}{1+q^2} - \frac{1}{3} \frac{2q^3}{1+q^6} + \frac{1}{5} \frac{2q^5}{1+q^{10}} - \dots$$

Eine weitere Entwickelung der allgemeinen Reihen kann vermittelst der Relation

$$arctg x \pm arctg y = arctg \frac{x \pm y}{1 \mp xy}$$

geschehen. Demnach erhält man 2 neue Reihen und zwar zunächst

$$\frac{1}{4} \arctan \frac{1}{1 - \sqrt{z'}} \sqrt{2 \frac{(1 + z') \sin \alpha + 2\sqrt{z'}}{1 - \sin \alpha}} = \frac{\pi}{8 - \frac{q^2}{1 + q^4}} \cos \frac{\pi u}{2K} + \frac{1}{3} \frac{q^6}{1 + q^{12}} \cos \frac{3\pi u}{2K} + ...,$$

welche in arcsin transformirt zur folgenden wird:

67)
$$\frac{1}{4} \arcsin \frac{1 - \sqrt{z'}}{1 + \sqrt{z'}} \sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha}} = \frac{q^2}{1 + q^4} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{1}{3} \frac{q^6}{1 + q^{12}} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \dots,$$

und ferner

68)
$$\frac{1}{4} \arccos \frac{1+\sqrt{z'}}{1-\sqrt{z'}} \sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} = \frac{\pi u}{8K} - \frac{1}{2} \frac{q^4}{1+q^8} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{1}{4} \frac{q^8}{1+q^{16}} \sin \frac{2\pi u}{K} - \dots$$

Man bemerke, dass in den letzten Reihen der Ausdruck

$$\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}}=\operatorname{tg}\tfrac{1}{2}\tau$$

ist, aus den Formeln

$$tg\,\psi = \sqrt{\frac{1+z'}{1-z'}}\sin\tau$$

und

$$\cos\varphi = \frac{z'}{z} \lg 2\psi$$

erhält man also bei gegebenem Argument

$$u = \int \frac{d\varphi}{\sqrt{1 + z^2 \sin \varphi^2}}$$

mit Hülfe der genannten stark convergirenden Reihen die gesuchte Amplitude φ.

Die beiden Reihen 61) und 62) geben Veraulassung zu der Darstellung von tgam a. Dividiren wir die erste durch die zweite, so erhalten wir als Quotienten

Multipliciren wir dagegen die beiden Reihen 42), 43) und transformiren das Product, so folgt

$$4z'\frac{K^{2}}{\pi^{2}} = \left(1 - \frac{4q}{1 + q^{2}}\cos\frac{\pi u}{2K} + \frac{4q^{2}}{1 + q^{4}}\cos\frac{2\pi u}{2K} - \dots\right) \times \left(1 + \frac{4q}{1 + q^{2}}\cos\frac{\pi u}{2K} + \frac{4q^{2}}{1 + q^{4}}\cos\frac{2\pi u}{2K} + \dots\right)$$

IV.

Die folgenden Untersuchungen über die wichtigeren Reihenentwickelungen der elliptischen Functionen werden einige neue Sätze zur Zahlentheorie zu Tage fordern, welche denjenigen Rolationen entsprechen, die Jacobi unter analogen Verhältnissen zuerst gegeben hat.

Wir fahren in nusern Reihenentwickelungen fort und nehmen zum Ausgangspunkt die Reihe

$$\sin am u^{2} \stackrel{:}{=} \frac{K - E}{z^{2} K} - 2 \left(\frac{\pi}{zK}\right)^{2} \left(\frac{q}{1 - q^{2}} \cos \frac{\pi u}{K} + \frac{2q^{2}}{1 - q^{4}} \cos \frac{2\pi u}{K} + \dots\right)$$

Zur Transformation benutzen wir die in I gegebene Resolution

$$\sin \varphi_1^2 + \sin \varphi_2^2 = 1 + \frac{1+z'}{1+z'} \cos \alpha^2$$

und unter Benutzung des bekannten Wertes von cosa2 aus 20)

$$\frac{\sqrt{1-z^2\sin\varphi^2}}{z^2+1} = \frac{K}{z^2} \frac{L}{K} + 2\left(\frac{\pi}{zK}\right)^2 \left(\frac{2q^2}{1-q^4\cos\frac{\pi u}{K}} - \frac{4q^4}{1-q^8\cos\frac{2\pi u}{K}}\right)$$

Geben wir ferner von der Formel

$$\sin \varphi_1^2 - \sin \varphi_2^2 = \sin \alpha \sqrt{1 - \frac{(1+s')^2}{(1-s')^2} \cos \alpha^2}$$

aus, so findet sich

154

73)
$$\sin \alpha \sqrt{1 - \left(\frac{1+z'}{1-z'}\right)^2} \cos \alpha^2 =$$

$$4 \left(\frac{\pi}{zK}\right)^2 \left(\frac{q}{1-q^2} \sin \frac{\pi u}{2K} - \frac{3q^3}{1-q^6} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \ldots\right).$$

woraus nach Einsetzung des Wertes von sin α2 und cos α2 sich ergibt

73*)
$$\frac{z'\sin\varphi}{z'+\Delta} = 2\left(\frac{\pi}{zK}\right)^2\left(\frac{q}{1-q^2}\sin\frac{\pi u}{2K} - \frac{3q^3}{1-q^6}\sin\frac{3\pi u}{2K} + \ldots\right)$$

Als specieller Wert für $\varphi = \frac{\pi}{2}$ und u = K folgt hieraus

74)
$$\frac{1}{4} \left(\frac{zK}{\pi} \right)^2 = \frac{q}{1 - q^2} + \frac{3q^3}{1 - q^6} + \frac{5q^5}{1 - q^{10}} + \dots$$

Führen wir in der vorletzten Reihe für Δ und $\sin \varphi$ die entsprechenden Transformationswerte ein, welche der Bedingung u = K - s genügen, so findet man noch

57)
$$\frac{\cos \varphi}{1+\Delta} = 2 \left(\frac{\pi}{zK}\right)^2 \left(\frac{q}{1-q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} + \frac{3q^3}{1-q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \ldots\right)$$

Die Reihe 72) kann nochmals transformirt werden, indem der Ausdruck $\frac{\Delta_1}{z'+\Delta_1} \pm \frac{\Delta_2}{z'+\Delta_2}$ leicht angebbar ist. So findet man die beiden Reihen

$$\frac{(1-z')^2}{1+\sin\alpha} = 1+z'^2 - \frac{2E}{K} + \frac{16\pi^2}{K^2} \left(\frac{q^4}{1-q^8} \cos\frac{\pi u}{K} - \frac{2q^8}{1-q^{16}} \cos\frac{2\pi u}{K} \dots \right)$$
76)

$$\frac{\sqrt{\left(\frac{1-z'}{1+z'}\right)^2 - \cos \alpha^2}}{1+\sin \alpha} = 8\left(\frac{\pi}{zK}\right)^2 \left(\frac{q^2}{1-q^4} \sin \frac{\pi u}{2K} - \frac{3q^6}{1-q^{12}} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \ldots\right)$$

Aus der ersten gewinnen wir für $\alpha = \frac{\pi}{2}$ und u = K eine rasch convergirende Reihe zur Berechnung von E nämlich

77)
$$\frac{E}{K} = \frac{(1+z')^2}{4} - \frac{8\pi^2}{K^2} \left(\frac{q^4}{1-q^8} + \frac{2q^8}{1-q^{16}} + \frac{3q^{12}}{1-q^{24}} \dots \right),$$

und ebenso geht aus der zweiten eine Reihe für

(8)
$$\left(\frac{K}{4\pi}\right)^2 = \frac{1}{(1-z')^2} \left(\frac{q^2}{1-q^4} + \frac{3q^6}{1-q^{12}} + \frac{5q^{10}}{1-q^{20}} + \dots\right)$$

bervor. Vergleichen wir mit dieser die in 57) abgeleitete Reihe, aachdem dieselbe mit 2 potenzirt worden, so dass man hat

$${\binom{K}{4\pi}}^{2} = \frac{q^{2}}{(1-z')^{2}} (1+q^{4}+q^{12}+q^{24}...)^{4}.$$

so folgt die Relation

Diese interessante Relation können wir mit der Zahlentheorie Verbundung bringen, wenn wir eine kleine Umgestaltung mit deralben vornehmen. Wir dividiren beiderseits durch q^{x} und setzen larauf $q^{x} = x$. Es entsteht dann folgonde sehr bemerkenswerte Formel

$$\frac{1}{1-x} + \frac{3x}{1-x^3} + \frac{5x^2}{1-x^5} + \frac{7x^3}{1-x^7} + \frac{9x^6}{1-x^5} \dots = (1+x^1+x^3+x^6+x^{10}+x^{15}+x^{21}\dots)^4,$$

deren Bildungsgesetz leicht ersichtlich ist. Die Exponenten der letzten Reihe sind die Trigonalzahlen. Bezuglich der zahlentheoretischen Bedeutung dieser Doppelreihe erinnern wir an die Darstellung einer abalichen Heihe in der "Theorie der elliptischen Functionen" von Darege, wo in § 66 der Satz Jacobi's abgeleitet wird, dass jede ganze Zahl die Summe von 4 Quadraten ist. So ist z. B.

$$105 - 1^2 + 2^2 + 6^2 + 8^2 - 2^2 + 4^2 + 6^2 + 7^2.$$

Wie aus der 2 Reihe hervorgeht, sind die Exponenten nichts unders als die figurirten Zahlen 1, 3, 6, 10 etc. Demnach ergeben uch auch hier Beziehungen zwischen denjenigen ganzen Zahlen, welche die Exponenten der einen Reihe und denjenigen ganzen Zahlen, die die Exponenten der anderen Reihe bilden.

Bei Ausicht der 2. Reihe bemerkt man sofort, dass die 4. Potenz derselben aus lauter Ghedern besteht, bei denen jeder Exponent die Samme von 4 ngurirten Zahlen ist und die 1. Reihe ergibt ohne weitere Untersuchung, dass sie sämmtliche Potenzen von x enthalten wird Hieraus folgt der neue Satz, dass jede ganze Zahl die Summe von vier figurirten Zahlen der 1 Ordnung ist.

Fur jede ganzo Zahl à besteht also die Relation

$$h = f_1 + f_9 + f_3 + f_4$$

wobei wir bemerken, dass h auf mehrfache Art aus jenen bestimmten Zahlen gebildet werden kann. So ist z B

$$141 - 1 + 21 + 28 + 91 = 3 + 15 + 45 + 78$$

während die Quadrato für

$$141 = 1^2 + 2^4 + 6^2 + 10^4 = 2^2 + 3^2 + 8^2 + 8^2$$

sind. Ebenso können die f_1 , f_3 , f_4 irgend vier gleiche oder verschiedene ganze Zahlen oder auch Null bedeuten

Der soeben entwickelte Satz über die Trigonalzahlen ist demnach ein Analogon zu dem von Jacobi gegebenen Satz über die Quadratzahlen.

ludem wir wieder auf die allgemeinen Reihenentwickelungen zurückgehen, benutzen wir ferner die Formel

$$\frac{1}{\sin \varphi^2} = \frac{K - E}{K} + \frac{\pi^2}{4K^2} \frac{1}{\sin \frac{\pi u^2}{2K}} - \frac{2\pi^2}{K^2} \left(\frac{q^2}{1 - q^2} \cos \frac{\pi u}{K} + \frac{2q^4}{1 - q^4} \cos \frac{2\pi u}{K} \dots \right)$$

Die Transformation derselben lässt folgende neue Relationen entstehen: Durch Addition folgt

$$\frac{s^{2}\Delta}{\Delta - s'} = \frac{K - E}{K} + \frac{\pi^{2}}{2K^{2}} \frac{1}{\cos \frac{\pi u^{2}}{2K}} + \frac{4\pi^{2}}{K^{2}} \left(\frac{q^{4}}{1 - q^{4}} \cos \frac{\pi u}{K} - \frac{2q^{8}}{1 - q^{8}} \cos \frac{2\pi \kappa}{K} ...\right)$$

Durch Subtraction

$$\frac{2z'z^2\sin\varphi}{d-z'} = \frac{\pi^2}{K^2} \frac{\sin\frac{\pi u}{2K}}{\cos\frac{\pi u^2}{2K}} - 4\frac{\pi^2}{K^2} \left(\frac{q^2}{1-q^2} \sin\frac{\pi u}{2K} - \frac{3q^6}{1-q^6} \sin\frac{3\pi u}{K} \right).$$

Wir setzen in der ersten $u = \frac{K}{2}$, also $\Delta = \sqrt{z'}$, es resultirt

84)
$$\frac{z^2}{1-\sqrt{z'}} = \frac{K-E}{K} + \frac{n^2}{K^2} + \frac{4n^2}{K^2} \left(\frac{2q^8}{1-q^8} - \frac{4q^{16}}{1-q^{18}} + \cdots \right).$$

wolche sich ebenfalls zur Berechnung von E benutzen lässt. Demnach ist

85)
$$\frac{E}{K} = 1 - \frac{z^2}{1 - \sqrt{z'}} + \frac{\pi^2}{K^2} \left(1 + \frac{8q^8}{1 - q^8} - \frac{16q^{16}}{1 - q^{16}} + \cdots \right).$$

welche Reihe sich durch starke Convergenz auszeichnet.

In der Theorie der elliptischen Integrale werden Reihen zur Berechnung von $F\varphi$ und $E\varphi$ entwickelt, welche nach den Sinus von $2\varphi_1$ etc. fortschreiten und demnach zu einer Transformation usch der bisher angewaudten Art wohl geeignet erscheinen

Da dieselbe keine Schwierigkeiten bietet, so überlassen wir die Umwandlung beider Reihen dem geneigten Leser.

V.

Auch die Reibenentwickelung

sin am u cos am u

$$= \frac{4\pi}{z^2 K} \left(\frac{q}{1 - q^2} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{q^3}{1 - q^6} \sin \frac{3\pi u}{K} + \frac{q^5}{1 - q^{10}} \sin \frac{5\pi u}{K} + \cdots \right)$$

lasst sich mit Halfe der Formeln in I) leicht transformiren.

Man findet

$$\frac{\cos \alpha}{1-z'} = \frac{4\pi}{z^3 K} \left(\frac{q}{1-q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1-q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \cdots \right).$$
oder
$$\sqrt{\frac{3-z'}{3+z'}} = \frac{4\pi}{zK} \left(\frac{q}{1-q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1-q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \cdots \right) \text{ and}$$

$$\sqrt{\frac{1-\Delta}{1+\Delta}} = \frac{4\pi}{zK} \left(\frac{q}{1-q^2} \sin \frac{\pi u}{2K} + \frac{q^3}{1-q^6} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \cdots \right).$$

selche mit fruher abgeleiteten in Verbindung gebracht werden können.

Setzt man in der ersten u = 0, $\Delta = 1$, und ersetzt darauf z' durch $\frac{2\sqrt{z'}}{1+z'}$, K durch $\frac{1}{2}(1+z')K$, so kommt

$$(1 - \sqrt{z'})^2 = \frac{8\pi}{K} \left(\frac{q^2}{1 - q^4} - \frac{q^6}{1 - q^{12}} + \frac{q^{10}}{1 - q^{20}} \cdots \right)$$

Wie wir nachher zeigen werden, sind die obigen Reihen für eine durch die Kettenlinie vermittelte geometrische Erklärung der links atchenden Ausdrucke von Wert.

Ebenso lässt sich die Reihe

$$\frac{\pi}{2K\cos\frac{\pi u}{2K}} - \frac{\epsilon'}{\cos am u} = \frac{2\pi}{K} \left(\frac{q}{1+q} \cos\frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1+q^3} \cos\frac{3\pi u}{2K} + \cdots \right)$$

mit Erfolg verwerten, wenn man die zur Transformation de druckes

$$\frac{1}{\cos \operatorname{am} u_1} + \frac{1}{\cos \operatorname{am} u} = \frac{\cos \varphi_1 + \cos \varphi_2}{\cos \varphi_1 \cos \varphi_2}$$

nötigen Werte mit Hülfe der Formeln in I) berechnet.

Es kommt schliesslich

90)
$$\frac{\pi}{K} \frac{\cos \frac{\pi u}{4K}}{\cos \frac{\pi u}{2K}} - \frac{(1-z')}{\sqrt{2\cos \alpha}} \sqrt{1 + \frac{2z}{1-z'}\cos \alpha - \frac{1+z'}{1-z'}\cos \alpha^2}$$

$$-\frac{2\pi}{K} \left(\frac{q}{1+q} \cos \frac{\pi u}{4K} + \frac{q^3}{1+q^3} \cos \frac{3\pi u}{4K} - \frac{q^5}{1+q^5} \cos \frac{5\pi u}{4K} - \frac{q^7}{1+q^7} \cos \frac{7\pi u}{4K} + \frac{q^7}{1+q^7} \cos \frac{7\pi u}{4K$$

Ist u = 0, so folgt wegen $\cos \alpha = \frac{1-z'}{1+z'}$.

$$\sqrt{2z'(1+z')} = \frac{\pi}{K} \left(1 - \frac{2q}{1+q} - \frac{2q^3}{1+q^3} + \frac{2q^5}{1+q^5} + \frac{2q^7}{1+q^7} - \frac{2q^7}{1+q^7} + \frac{2q^7}{1+q^$$

Wir dividiren die Reihe durch die ähnliche in III 53) u findet

oder wegen 55*)

$$=\frac{1-2q+2q^4-2q^9\dots}{1+2q+2q^4+2q^9\dots}.$$

Schreiben wir diese Gleichung noch einmal und setzen q, so erhalten wir durch Multiplication beider

$$(1 - \frac{2q}{1+q} - \frac{2q^3}{1+q^3} + \frac{2q^5}{1+q^5} + \frac{2q^7}{1+q^7} - \cdots)$$

$$\times (1 + \frac{2q}{1-q} + \frac{2q^3}{1-q^3} - \frac{2q^5}{1-q^5} - \frac{2q^7}{1-q}$$

$$= (1 - 2q^4 + 2q^{16} - 2q^{36} + 2q^{64} \dots)^4$$

Man wird bei genauerer Durchsicht dieser Relation be dass dieselbe mit dem früher angeführten Satz von Jacobi in sem Zusammenhang steht. Führt man nämlich $q^4 = x$ ein, hält die 4. Potenz die Quadrate der natürlichen Zahlen als E

wahrend das transformirte Product alle ganzen Zahlen als

Die letzte Reihe können wir wieder durch eine andere ersetzen, me therhaupt die Bildung der Reihen eine fast unerschöpfliche zu scheint. Denn wie an einigen Beispielen gezoigt ist, kann jede transformirte Reihe der elliptischen Functionen wieder transformirt werden.

Benutzen wir die bekannte Reihe

$$1 - z^{2} \sin \varphi^{2} + z'^{2} \operatorname{tg} \varphi^{3} - \left(\frac{n}{2K}\right)^{3} \sec \frac{\pi u^{2}}{2K}$$

$$= \frac{2\pi^{2}}{K^{2}} \left(\frac{q}{1 - \hat{q}} \cos \frac{\pi u}{K} + \frac{2q^{2}}{1 + q^{2}} \cos \frac{2\pi u}{K} + \frac{3q^{3}}{1 - q^{3}} \cos \frac{3\pi u}{K} \cdots\right)$$

unserer Transformation, so hat man zu beachten, dass

$$\frac{1}{\cos \frac{\pi u_1^2}{2K} + \frac{1}{\cos \frac{\pi u_2^2}{2K}} = \frac{4}{\cos \frac{\pi u}{2K}}$$

at. Daher folgt nach einigen Rechnungen

(4)
$$\frac{2^{2}\Delta}{\cos q^{2}}\frac{K^{2}}{n^{2}} = \frac{1}{4\cos^{2}R} - \frac{2q^{2}}{1+q^{2}}\cos\frac{nu}{R} + \frac{4q^{4}}{1+q^{4}}\cos\frac{2nu}{R} - \dots$$

voraus für u 0

(15)
$$\frac{z'K^2}{\pi^2} = \frac{1}{4} - \frac{2q^2}{1+q^2} - \frac{4q^4}{1+q^4} - \frac{6q^6}{1+q^6} + \cdots$$

Nun haben wir in 54) die Reihe

$$\sqrt{z'}_{\pi}^{K} = \frac{1}{2}(1 - 2q^{2} + 2q^{8} - 2q^{18} + ...)^{8}$$

Abgeleitet. Das Quadrat derselben ist aber gleich der Reihe 95), so

$$4\left(\frac{1}{4} - \frac{2q^2}{1+q^2} + \frac{4q^4}{1+q^4} - \frac{6q^6}{1+q^6} + \cdot\right) = (1 - 2q^2 + 2q^8 - 2q^{18} + \ldots)^4,$$

M60 much

$$4\left(\frac{1}{4} - \frac{2x}{1+x} + \frac{4x^2}{1+x^2} - \frac{6x^3}{1+x^3} + \cdots\right) = (1 - 2x + 2x^4 - 2x^9 - \cdots)^4.$$

Setzt man hierin — z statt z, so erhält man die oben crwaknte Reibe.

$$4\left(\frac{1}{4} + \frac{2x}{1-x} + \frac{4x^2}{1+x^2} + \frac{6x^3}{1-x^3} + \cdots\right) = (1+2x+2x^4+2x^9+\cdots)^4$$

Diese beiden geben von neuem eine Relation, wenn wir ihr Preduct bilden und die in 56) abgeleitete Reihe beachten. Gestalten wir die Ausdrücke noch etwas um, so gewinnt man folgende Formel

98)
$$\left(1 + \frac{8q^{3}}{1 - q^{4}} + \frac{16q^{2}}{1 + q^{2}} + \frac{24q^{3}}{1 - q^{4}} + \frac{32q^{4}}{1 + q^{4}} + \cdots \right)$$

$$\times \left(1 - \frac{8q}{1 + q} + \frac{16q^{2}}{1 + q^{2}} - \frac{24q^{5}}{1 + q^{5}} + \frac{32q^{4}}{1 + q^{4}} + \cdots \right)$$

$$= (1 - 2q^{2} + 2q^{8} - 2q^{18} + 2q^{32} - \ldots)^{8}.$$

Diese merkwürdige Relation, die augenscheinlich eine Erweiterung des Jacobi'scheu Satzes von der Quadratsumme ist, schreiben wir nach der Entwickelung der Brüche in Reihen in folgender Form:

99)
$$(1 + 8q + 24q^{2} + 32q^{3} + 24q^{4} + 48q^{5} + 96q^{6} + 64q^{7} + 24q^{8}...)$$

 $\times (1 - 8q + 24q^{2} - 32q^{3} + 24q^{4} - 48q^{5} + 96q^{6} - 64q^{7} + 24q^{8}...)$
= $(1 - 2q^{2} + 2q^{8} - 2q^{18} + 2q^{38} - 2q^{50} + ...)^{8}$.

Bei der Multiplication der obigen Reihen verschwinden die Glieder mit ungeraden Exponenten und die Function erhält nur noch die Potenzen von q^2 . Ersetzen wir also wieder q^2 durch x, so werden in der ersten Reihe wahrscheinlich sämmtliche Potenzen von q^2 vorkommen.

Die transformirte Form wäre also

100)
$$1 - 16q + 112q^{2} - 448q^{3} + 1136q^{4} - \dots$$
$$= (1 - 2q + 2q^{4} - 2q^{9} + 2q^{16} - 2q^{26} + \dots)^{8}.$$

Daher hat man den allgemeinen Satz, dass die achte Potenzeiner Reihe, deren Exponenten die Quadrate aller Zahlen sind, gleich einer Reihe ist, die alle Zahlen als Exponententen enthält. Da aber jedes Glied der auf die achte Potenz erhobenen zweiten Reihe aus dem Product von acht Gliedern besteht und also die Form

$$a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 \dots a_8^2$$

hat, so ist für irgend eine gauze Zahl z. B. A - 1000,

$$h = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 \dots a_n^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 7^2 + 10^2 + 14^2 + 25^2$$

woraus der Satz folgt, dass jede ganze Zahl die Summe von acht Quadraten ist, die irgend acht gleiche oder verschiedene ganze Zahlen oder auch Null bedeuten. Wir machen hier darauf aufmerksam, dass in Folge der Formel

$$(1 - 2q + 2q^4 - 2q^9 + ...) (1 + 2q + 2q^4 + 2q^9 + ...)$$

$$= (1 - 2q^2 + 2q^8 - 2q^{18} + ...)^2$$

die vorhin entwickelten Relationen fortgesetzt werden können, wodurch eine ausserordentliche Allgemeinheit entsteht. Multiplicirt man nämlich die Reihe 100) mit der ihr analogen, nachdem in letzterer — q statt q gesetzt ist, so verschwinden die ungeraden Potenzen und es entsteht eine Reihe, in welcher wir q anstatt q² setzen. Daber geht in Folge der Benutzung der letzten Hülfsformel eine neue Relation ähnlich ihren Vorläufern hervor, und diese Reihe wird jedenfalls sämtliche Potenzen von q enthalten. Da aber ihr gleichwertiger Ausdruck durch die 16. Potenz einer Reihe dargestellt wird, deren Glieder die Quadrate der natürlichen Zahlen zu Exponenten hat, so kann jede ganze Zahl in eine Summe von 16 Quadraten zerlegt werden. Beachtet man die Ordnung dieser Potenzen, so hat man allgemein den Satz, dass jede ganze Zahl die Summe von 2ⁿ 1² Quadraten ist.

Dies einigermassen überraschende Resultat setzt allerdings voraus, dass in den bezüglichen Reihen sämtliche Potenzen von q vorhanden sind. Ob diese Annahme allgemein gültig ist, müssen wir vorläufig dahin gestellt sein lassen, scheint aber doch zweifellos zu sein.

Hinsichtlich der in 80) aufgestellten Reihe möchte ich hier noch einschalten, dass die bekannten Relationen

$$\sqrt{z} = 2 \frac{\sqrt{q + \sqrt{q^9 + \sqrt{q^{15} \dots}}}}{1 + 2q + 2q^4 + 2q^9 + \dots}$$

$$\sqrt{z'} = \frac{1 - 2q + 2q^4 - 2q^9 + \dots}{1 + 2q + 2q^4 + 2q^9 + \dots}$$

in Folge der Formel $z^2 + z'^2 = 1$ auf die folgende,

$$(1+2q+2q^4+2q^9+...)^4-(1-2q+2q^4-2q^9+...)^4$$

$$=16q(1+q^3+q^6+q^{10}+...)^4$$

führen, deren Bedeutung wir oben schon festgesetzt haben. Ob der der darauf bezügliche Satz über die figurirten Zahlen wegen der Leichtigkeit dieser zweiten Ableitung schon früher gefunden ist, ist mir nicht bekannt. VI.

Für die folgende Untersuchung beschäftigen wir uns mit (Reihe für $E(\operatorname{am} u)$, welche bekannt ist unter der Form

103)
$$E(\operatorname{am} u) = \frac{E}{K}u + \frac{2\pi}{K} \left(\frac{q}{1-q^2} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{q^2}{1-q^4} \sin \frac{2\pi u}{K} + \dots \right).$$

wobei wir die Relation

$$E\varphi_1 \pm E\varphi_2 = E\varphi \pm z^2 \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 \sin \varphi$$

benutzen werden. Bezüglich des Ansdrucks $\sin \varphi_1 \sin \varphi_2$ erinnern wan die Formel 15).

Die Addition würde auf ein schon bekanntes Resultat hinan kommen, die Subtraction ergibt

104)
$$E\varphi = \frac{z^2 \sin \varphi \cos \varphi}{\Delta + z'}$$

$$+ \frac{E}{K}u - \frac{4\pi}{K} \left(\frac{q^2}{1 - q^4} \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{q^4}{1 - q^8} \sin \frac{2\pi u}{K} + \dots \right)$$

Auch diese Reihe lässt eine nochmalige Umwandlung zu, wen wir berücksichtigen, dass

$$\frac{\sin \varphi_1 \cos \varphi_1}{\Delta_1 + z'} \pm \frac{\sin \varphi_2 \cos \varphi_2}{\Delta_2 + z'}$$

$$= \frac{\Delta_2 \sin 2\varphi_1 \pm \Delta_1 \sin 2\varphi_2 + z'(\sin 2\varphi_1 \pm \sin 2\varphi_2)}{2z'(1+z')(1+\sin \alpha)}$$

ist. Da aber

$$\frac{x_2}{R+a}=\Delta_2, \quad \Delta_2\sin 2\varphi_1=\frac{a}{R+a}, \quad \frac{\sin 2\varphi_1\sin 2\varphi_2}{\cos \alpha}=\Delta_1\sin 2\varphi_2,$$

so ergibt die Berechnung für das obere Zeichen

 $s^2 \sin \varphi_1 \sin \varphi_2$

$$= \frac{2 + (1 + z') \sin \alpha}{(1 + \sin \alpha)} \cos \alpha - \frac{8\pi}{K} \left(\frac{q^2}{1 - q^4} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^6}{1 - q^{12}} \cos \frac{3\pi u}{2K} \dots \right)$$

welcher Ausdruck schliesslich in die folgende Reihe

105)
$$(1-z')\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} = \frac{8\pi}{K} \left(\frac{q^2}{1-q^4}\cos\frac{\pi u}{2K} - \frac{q^6}{1-q^{12}}\cos\frac{3\pi u}{2K} + ...\right)$$

übergeht. Man sehe über die Anwendung derselben die Formel 68) in III. nach.

Indem wir ferner das untere Zeichen berücksichtigen, folgt nac einigen Umwandlungen

106)
$$E\varphi = \operatorname{tg} \varphi \left(\sqrt{A + x'} - \sqrt{\frac{2x'(1 + x')}{A + x'}} \right) + \frac{E}{K} u - \frac{8\pi}{K} \left(\frac{q^4}{1 - q^8} \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{q^8}{1 - q^{14}} \sin \frac{2\pi u}{K} \dots \right).$$

Eine neue Reihe ergibt auch die Subtraction der Gleichungen 104) und 103)

107)
$$\frac{K}{2\pi} \frac{s^2 \sin \varphi \cos \varphi}{\Delta + s'} = \frac{q(1+q)^2}{1-q^4} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{q^2(1-q^2)^2}{1-q^6} \sin \frac{2\pi u}{K} + \frac{q^2(1+q^3)^2}{1-q^{12}} \sin \frac{3\pi u}{K},$$

deren Bildungsgesetz klar ist. Ebenso ist für spätere Untersuchungen der Differentialquotient von 104) von Bedeutung. Man findet nach einigen Rechnungen

$$108) \, s' \frac{1 + s' \Delta}{s' + \Delta} = \frac{E}{K} - \frac{4\pi^2}{K^2} \left(\frac{q^2}{1 - q^4} \cos \frac{\pi u}{K} - \frac{2q^4}{1 - q^8} \cos \frac{2\pi u}{K} + \frac{3q^6}{1 - q^{12}} \cos \frac{3\pi u}{K} \dots \right)$$

Es lässt sich auch die Reihe 104) mit der bekannten

$$\frac{\pi}{2K} \operatorname{tg} \frac{\pi u}{2K} - u' \operatorname{tg} \operatorname{am} u = \frac{2\pi}{K} \left(\frac{q^2}{1+q^2} \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{q^4}{1+q^4} \sin \frac{2\pi u}{K} + \dots \right)$$

Aufstellung einer neuen benutzen. Sie ist

109)
$$E\varphi = 2z' \operatorname{tg} \varphi + \frac{z^4 \sin \varphi \cos \varphi}{\Delta + z'} - \frac{\pi}{K} \operatorname{tg} \frac{\pi u}{2K} - \frac{E}{K} u - \frac{4\pi}{K} \left(\frac{q^4}{1 - q^4} \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{q^8}{1 - q^8} \sin \frac{2\pi u}{K} + \dots \right).$$

Endlich wollen wir noch diese mit 2 multiplicirte Gleichung von 106) abziehen, man hat

110)
$$E\varphi = \frac{E}{K}u - \frac{2\pi}{K} \operatorname{tg} \frac{\pi u}{2K} + \operatorname{tg} \varphi \left(2z' + 2\Delta + \sqrt{\frac{2z'(1+z')}{1+\Delta}} - \sqrt{z'+\Delta}\right) - \frac{8\pi}{K} \frac{q^8}{(1-q^8)} \sin \frac{\pi u}{K} \text{ a. s. w.}$$

Die entwickelten Formeln können zur Berechnung von

$$\int \sqrt{1-x^2\sin\varphi^2}\,d\varphi$$

dienen.

Man kann ferner die bekannte Reihe

$$\frac{2d}{\cos \varphi} - \frac{\pi}{K} \sec \frac{\pi u}{2K} - \frac{4\pi}{K} \left(\frac{q}{1-q} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1-q^3} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \ldots \right)$$

mit der aus 87) folgenden transformirten

$$\frac{\Delta - \epsilon'}{\cos \varphi} = \frac{4\pi}{K} \left(\frac{q}{1 - q^3} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \ldots \right)$$

vermittelst Subtraction verbinden, das Resultat ist

111)
$$\frac{d+z'}{\cos \varphi} = \frac{4\pi}{K} \left(\frac{1}{4} \sec \frac{\pi u}{2K} + \frac{q^2}{1-q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^6}{1-q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \frac{q^6}{1-q$$

und wird die Reihe mit der aus 105) folgenden verknüpft, so das Endresultat

112)
$$\frac{d+z'}{\cos \varphi} = \frac{1-z'}{2} \sqrt{\frac{1-\sin \alpha}{1+\sin \alpha}}$$

$$= \frac{4\pi}{K} \left(\frac{1}{4} \sec \frac{\pi u}{2K} + \frac{q^4}{1 - q^4} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^{12}}{1 - q^{12}} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \frac{q^4}{1 - q^$$

woraus

$$(1+\sqrt{z'})^2 = \frac{8\pi}{K} \left(\frac{1}{4} + \frac{q^4}{1-q^4} - \frac{q^{12}}{1-q^{12}} + \frac{q^{20}}{1-q^{20}} - \dots \right)$$

Auch die Reihe

$$\frac{\pi}{2K}\cot\frac{\pi u}{2K} - \cot\varphi = \frac{2\pi}{K} \left(\frac{q^2}{1+q^2} \sin\frac{\pi u}{K} + \frac{q^4}{1+q^4} \sin\frac{2\pi u}{K} + \ldots \right)$$

gibt transformirt

113)
$$\frac{K}{4\pi}(1-z') \lg \alpha = \frac{1}{4} \sec \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^2}{1+q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} + \frac{q^6}{1+q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} - \dots$$

woraus für u = 0 und $\cos \alpha = \frac{1-z'}{1+z'}$

114)
$$\frac{K}{2\pi} \sqrt{s'} = \frac{1}{4} - \frac{q^2}{1+q^2} + \frac{q^6}{1+q^6} - \frac{q^{10}}{1+q^{10}} + \dots,$$

Benutzen wir ferner die bekannte Formel

$$\ln \sin \varphi - \ln \sin \frac{\pi u}{2K} = \ln \frac{2\sqrt[4]{q}}{\sqrt{z}} + 2\left(\frac{q}{1+q}\cos \frac{\pi u}{K} + \frac{1}{2}\frac{q^3}{1+q^2}\cos \frac{2\pi u}{K} + ...\right)$$

so ergibt sich daraus als transformirte

$$\ln \frac{\cos \alpha}{1-1} - \ln \frac{1}{2} \cos \frac{\pi u}{2K} = \ln \frac{4\sqrt{q}}{2} - 4\left(\frac{1}{2} \frac{q^3}{1+q^2} \cos \frac{\pi u}{K} - \dots\right),$$

d. i.

$$\frac{1}{8}\ln 4q \frac{d+z'}{d-z'}\cos \frac{\pi u^2}{2K} = \frac{\frac{1}{2}q^2}{1+q^2}\cos \frac{\pi u}{K} - \frac{\frac{1}{4}q^4}{1+q^4}\cos \frac{2\pi u}{K} + \ldots).$$

114)
$$\frac{1}{8} \ln 2q \sqrt{\frac{1+\sin\alpha}{1-\sin\alpha}} \cos \frac{\pi u}{2K} = \frac{\frac{1}{4}q^4}{1+q^4} \cos \frac{\pi u}{K} - \frac{1}{8} \frac{q^8}{1+q^8} \cos \frac{2\pi u}{K} + ...,$$

$$\frac{1}{8} \ln 2q \frac{1 + \sqrt{z'}}{1 - \sqrt{z'}} = \frac{1}{4} \frac{q^4}{1 + q^4} - \frac{1}{8} \frac{q^8}{1 + q^8} + \frac{1}{12} \frac{q^{12}}{1 + q^{12}} - \dots$$

Man sieht, mit welcher Leichtigkeit solche Reihen abgeleitet werden können, und wie ungezwungen sie sich den mannigfachsten Verhältnissen auschmiegen. Eine wertvolle Anwendung gibt auch die bekannte Relation

$$\Delta$$
 am $(u + iK') = i \cot am u$,

welche wir auf 108) heziehen wollen Demnach geht der Ausdruck zur Linken oder $\frac{z'(1+z'\Delta)}{z'+\Delta}$ über in $\frac{z'(1-z'\cot\varphi.i)(z'+\cot\varphi.i)}{z'^2+\cot\varphi^2} =$

 $\frac{1}{d^2} + z'z^2 = \frac{\sin \varphi \cos \varphi}{d^2} i$. Rechter Hand transformirt sich $\cos \frac{\pi n}{K}$ in

$$\cos\left(\frac{nu}{K} + \frac{nK'}{K}i\right) = \frac{e^{\frac{nK'}{K}} + e^{-\frac{nK'}{K}}}{2} \cos\frac{nu}{K} - i\frac{e^{\frac{nK'}{K}} - e^{-\frac{nK'}{K}}}{2} \sin\frac{nu}{K}$$
oder in $\frac{1+q^2}{2q}\cos\frac{nu}{K} - i\frac{1-q^2}{2q}\sin\frac{nu}{K}$.

Werden sämtliche Glieder in dieser Art berücksichtigt und nach eellen und imaginairen getrennt, so erhält man die folgenden Reihen

$$\frac{1}{a_{K_1 u^2}} = \frac{E}{z^2 K} - \frac{2\pi^2}{z^2 K^2} \left(\frac{q}{1 - q^2} \cos \frac{\pi u}{K} - \frac{2q^2}{1 - q^4} \cos \frac{2\pi u}{K} + \frac{3q^3}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{K} - \dots \right).$$

$$\frac{2\pi^{2}}{4^{2}} = \frac{2\pi^{2}}{\sqrt[4]{K^{2}}} \left(\frac{q}{1+q^{2}} \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{2q^{2}}{1+q^{4}} \sin \frac{2\pi u}{K} + \frac{3q^{3}}{1+q^{6}} \sin \frac{3\pi u}{K} - \dots \right).$$

Tird diese Roihe durch die bekannte für sin am u cos am u dividirt,

$$\Delta am u = 2z' \frac{K}{\pi} \frac{1-q^2 \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{q^3}{1-q^3 \sin \frac{3\pi u}{K} + \frac{q^5}{1-q^{10} \sin \frac{5\pi u}{K} + \dots}}{1+q^2 \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{2q^2}{1+q^4 \sin \frac{2\pi u}{K} + \frac{3q^3}{1+q^5 \sin \frac{3\pi u}{K} - \dots}}$$

116)a
$$\Delta amu = \frac{\pi}{2K} \frac{\frac{q}{1+q^2} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{2q^2}{1+q^4} \sin \frac{2\pi u}{K} + \frac{3q^3}{1+q^6} \sin \frac{3\pi u}{K} + \dots}{\frac{q}{1-q^2} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{q^3}{1-q^6} \sin \frac{3\pi u}{K} + \frac{q^5}{1-q^{10}} \sin \frac{5\pi u}{K} + \dots}$$

$$\Delta amu^2 = z' \frac{\frac{q}{1+q^2} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{2q^2}{1+q^4} \sin \frac{2\pi u}{K} + \frac{3q^3}{1+q^6} \sin \frac{3\pi u}{K} + \dots}{\frac{q}{1+q^2} \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{2q^2}{1+q^4} \sin \frac{2\pi u}{K} + \frac{3q^3}{1+q^6} \sin \frac{3\pi u}{K} + \dots}$$

Aus 115) können auch noch die folgenden Quotienten berechnet werden.

$$A = \frac{\pi}{2K} \frac{\frac{q}{1-q^2} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{4q^2}{1-q^4} \sin \frac{2\pi u}{K} + \frac{9q^3}{1-q^6} \sin \frac{3\pi u}{K} + \dots}{\frac{q}{1+q^2} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{2q^2}{1+q^4} \sin \frac{2\pi u}{K} + \frac{3q^3}{1+q^6} \sin \frac{3\pi u}{K} + \dots}$$

116)b

$$\Delta^{2} = \frac{\pi^{2}}{4K^{2}} \frac{\frac{q}{1-q^{2}} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{4q^{2}}{1-q^{4}} \sin \frac{2\pi u}{K} + \frac{9q^{3}}{1-q^{6}} \sin \frac{3\pi u}{K} + \dots}{\frac{q^{3}}{1-q^{2}} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{q^{3}}{1-q^{6}} \sin \frac{3\pi u}{K} + \frac{q^{5}}{1-q^{10}} \sin \frac{5\pi u}{K} + \dots}$$

Auf die hier benutzte Relation cot am $(u+iK') = i\Delta$ am u kommen wir nachher bei der Kettenlinie wieder zurück. Auf 62) argewandt, resultirt noch:

$$\sqrt{(1-z')(\Delta+1-(1+z')\sin\varphi^2)}
= \frac{2\pi}{K} \left(\sqrt{q} \frac{1+q}{1+q^2} \cos\frac{\pi u}{2K} + \sqrt{q^3} \frac{1+q^3}{1+q^6} \cos\frac{3\pi u}{2K} + \dots - \frac{\pi u}{(1-z')(\Delta-1+(1+z')\sin\varphi^2)} \right)
= \frac{2\pi}{K} \left(\sqrt{q} \frac{1-q}{1+q^2} \sin\frac{\pi u}{2K} + \sqrt{q^3} \frac{1+q^3}{1+q^6} \sin\frac{3\pi u}{2K} + \dots \right) \blacktriangleleft$$

VII.

Wir stellen noch einige Betrachtungen an über die durch Partialbrüche und Quotienten ausgedrückten elliptischen Functionen.

Es werden sich vermittelst der Transformation noch einige bemerkenswerte Resultate ergeben. Gehen wir demnach aus von der Reihe

$$\frac{K}{2\pi} \Delta a m \frac{2Kx}{\pi} - \frac{1}{4} = \frac{q \cos 2x - q^2}{1 - 2q \cos 2x + q^2} - \frac{q^3 \cos 2x - q^6}{1 - 2q^3 \cos 2x + q^6} + \dots$$

so kommt es darauf an, den Ausdruck

$$\frac{q\cos 2x_1-q^2}{1-2q\cos 2x_1+q^2}\pm \frac{q\cos 2x_2-q^2}{1-2q\cos 2x_2-q^2}$$

in die geeignete Form umzuwandeln.

Für das untere Zeichen wird man schliesslich finden

$$\frac{q(1-q^2)(\cos 2x_1-\cos 2x_2)}{(1-2q\cos 2x_1+q^2)(1-2q\cos 2x_2+q^2)} = \frac{2q(1-q^2)\sin \frac{\pi u}{2K}}{1+2q^2\cos \frac{\pi u}{K}+q^4}$$

Daher bestehen für beide Zeichen die folgenden Ausdrücke:

$$\frac{K}{4\pi} (1-s') \sqrt{1 - \left(\frac{1+s'}{1-s'}\right) \cos \alpha^{2}} \\
= \sin \frac{\pi u}{2K} \left(\frac{q(1-q^{2})}{1 + 2q^{2} \cos \frac{\pi u}{K} + q^{4}} - \frac{q^{3}(1-q^{6})}{1 + 2q^{6} \cos \frac{\pi u}{K} + q^{12}} + \dots\right) \\
\frac{K}{4\pi} \sqrt{2z'(1-s')\frac{1+\Delta}{z'+\Delta}} \\
= \frac{1}{4} - \frac{q^{2} \left(\cos \frac{\pi u}{K} + q^{2}\right)}{1 + 2q^{2} \cos \frac{\pi u}{K} + q^{4}} + \frac{q^{6} \left(\cos \frac{\pi u}{K} + q^{6}\right)}{1 + 2q^{6} \cos \frac{\pi u}{K} + q^{12}} + \dots$$

Um die Gleichung

$$\sin a_{1} \frac{2Kx}{\pi} = \frac{2\sqrt[4]{q}}{\sqrt[4]{k}} \sin x \frac{(1-2q^{2}\cos 2x+q^{4})(1-2q^{4}\cos 2x+q^{8})}{(1-2q\cos 2x+q^{2})(1-2q^{3}\cos 2x+q^{6})} \dots$$

Transformation geschickt zu machen, nehme man die Logarithmen.

Die zusammengehörigen Argumente x_1 und x_2 sind dann leicht in die geeignete Form zu bringen und da

$$\sin \operatorname{am} \frac{2 K x_1}{\pi} \sin \operatorname{am} \frac{2 K x_2}{\pi} = \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 - \frac{\cos \alpha}{1 - s'}$$

ist, so ergibt sich

118)
$$\sqrt{\frac{\Delta-z'}{\Delta+z'}}-$$

$$2\sqrt{q\cos\frac{\pi u}{2K}}\frac{(1+2q^{4}\cos\frac{\pi u}{K}+q^{8})\left(1+2q^{8}\cos\frac{\pi u}{K}+q^{16}\right)\dots}{(1+2q^{8}\cos\frac{\pi u}{K}+q^{4})\left(1+2q^{6}\cos\frac{\pi u}{K}+q^{18}\right)\dots},$$

und diese Gleichung geht für u = 0 über in

119)
$$\sqrt{\frac{1-z'}{1+z'}} = 2\sqrt{q} \left[\frac{(1+q^4)(1+q^8)\dots}{(1+q^2)(1+q^6)\dots} \right]^2.$$

Führen wir hierin $\frac{1-z'}{1+z'}=z$ und $q^2=q$ ein, so folgt

120)
$$\sqrt{z} = 2\sqrt[4]{q} \left[\frac{(1+q^2)(1+q^4)(1+q^6)...}{(1+q)(1+q^3)(1+q^5)...} \right].$$

Mit dieser verbinden wir die in der Theorie der elliptischen Functionen bekannte Relation

$$\frac{\sqrt{z}}{2\sqrt{z'}\sqrt[4]{q}} = \left[\frac{(+q^3)(1+q^4)(1+q^6)\dots}{(1-q)(1-q^5)(1-q^5)\dots}\right]^2$$

und erhalten die neue Formel

121)
$$\sqrt[4]{z'} = \frac{(1-q)(1-q^3)(1-q^5)\dots}{(1+q)(1+q^5)(1+q^5)\dots}.$$

Infolge der einfachen Ausführung einer auf 118) bezüglichen 2. Transformation gewinnt man noch

$$122) \quad \sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} =$$

$$2q\cos\frac{\pi u}{2K}\frac{(1+2q^{8}\cos\frac{\pi u}{K}+q^{16})\left(1+2q^{16}\cos\frac{\pi u}{K}+q^{82}\right)\dots}{(1+2q^{4}\cos\frac{\pi u}{K}+q^{8})\left(1+2q^{12}\cos\frac{\pi u}{K}+q^{24}\right)\dots},$$

woraus

123)
$$\frac{1-\sqrt{z'}}{1+\sqrt{z'}} = 2q \left[\frac{(1+q^8)(1+q^{16})...}{(1+q^4)(1+q^{12})...} \right]^2.$$

Eine nochmalige Transformation würde zur folgenden Formel führen

124)
$$\frac{\sqrt{1+\frac{1-\sqrt{z'}}{1+\sqrt{z'}}}\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} - \sqrt{1-\frac{1-\sqrt{z'}}{1+\sqrt{z'}}}\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}}}{\sqrt{1+\frac{1-\sqrt{z'}}{1+\sqrt{z'}}}\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} + \sqrt{1-\frac{1-\sqrt{z'}}{1+\sqrt{z'}}}\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}}} = 2q^{2}\cos\frac{\pi u}{2K}\frac{(1+2q^{16}\cos\frac{\pi u}{K}+q^{32})\dots}{(1+2q^{8}\cos\frac{\pi u}{K}+q^{16})\dots}}$$

Der Ausdruck links ist geeignet zu einer goniometrischen Umformung. Wegen $\alpha = 90^{\circ} - \tau$ können wir setzen

125)
$$\frac{1-\sqrt{z'}}{1+\sqrt{z'}} \operatorname{tg} \frac{1}{2} \tau = \sin 2\gamma, \quad \sqrt{\frac{1+z'}{1-z'}} \sin \tau = \operatorname{tg} \psi,$$

$$\frac{z}{z'} \cos \varphi = \operatorname{tg} 2\psi,$$

also

126)
$$tg\gamma = 2q^{2}\cos\frac{\pi u}{2K} \frac{\left(1 + 2q^{16}\cos\frac{\pi u}{K} + q^{32}\right)\dots}{\left(1 + 2q^{8}\cos\frac{\pi u}{K} + q^{16}\right)\dots}$$

und wegen

127)
$$\arcsin \frac{1-\sqrt{z'}}{1+\sqrt{z'}} \sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} = 4\left(\frac{q^2}{1+q^4}\cos\frac{\pi u}{2K} - \frac{1}{3}\frac{q^6}{1+q^{12}}\cos\frac{3\pi u}{2K} + \ldots\right),$$

folgt also auch

128)
$$\frac{1}{2}\gamma = \frac{q^2}{1+q^4}\cos\frac{\pi u}{2K} - \frac{1}{3}\frac{q^6}{1+q^{12}}\cos\frac{3\pi u}{2K} + \dots$$

Diese Ableitungen können zur Berechnung der zum Argument u gehörenden Amplitude φ benutzt werden.

Wie bekannt ist, lassen sich die Factorenfolgen durch Reihensummen ersetzen.

$$Q(1-2q\cos 2x+q^2)(1-2q^3\cos 2x+q^6)(1-2q^5\cos 2x+q^{10})\dots$$

$$= 1-2q\cos 2x+2q^4\cos 4x-2q^9\cos 6x+\dots$$

$$Q\sqrt[4]{q\sin x(1-2q^2\cos 2x+q^4)}(1-2q^4\cos 2x+q^8)$$
...

$$= \sqrt[4]{q \sin x} - \sqrt[4]{q^9 \sin 3x} + \sqrt[4]{q^{25} \sin 5x} \dots,$$

darin bedeutet

Indem man also die vorhin gefundenen Gleichungen für diese Fälle einrichtet, hat man

129)
$$\sqrt{\frac{\Delta - z'}{\Delta + z'}} = \frac{2q^{\frac{1}{2}}\cos\frac{\pi u}{2K} + 2q^{\frac{1}{2}}\cos\frac{3\pi u}{2K} + 2q^{\frac{21}{3}}\cos\frac{5\pi u}{2K}}{1 + 2q^{2}\cos\frac{\pi u}{K} + 2q^{8}\cos\frac{2\pi u}{K}\dots}}, \dots$$

ferner

130)
$$\sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} = \frac{2q\cos\frac{\pi u}{2K} + 2q^9\cos\frac{3\pi u}{2K} + 2q^{25}\cos\frac{5\pi u}{2K} + \dots}{1+2q^4\cos\frac{\pi u}{K} + 2q^{16}\cos\frac{2\pi u}{K} + \dots}$$
u. s. w.

Als Specialfalle findet man aus diesen

131)
$$\sqrt{\frac{1-z'}{1+z'}} - 2\sqrt{q} \frac{q+q^4+q^{12}+\dots}{1+2q^2+2q^8+\dots},$$

$$\frac{1-\sqrt{z'}}{1+\sqrt{z'}} = 2\frac{q+q^9+q^{25}+\dots}{1+2q^4+2q^{16}+\dots},$$

und deren transformirte

$$\sqrt{z} = 2\sqrt[4]{q} \frac{1+q^2+q^6 \dots}{1+2q+2q^4 \dots}$$

Führen wir hinsichtlich dieser Reihenquotienten die Thetafunctionen

$$\vartheta(z) = 1 - 2e^{-2\cos 2z} + 2e^{-4\cos 4z} - 2e^{-9\cos 6z} + ...,$$

$$\vartheta_1(z) = 2\sqrt[4]{e^{-2\cos 2z}} - 2\sqrt[4]{e^{-9\cos 3z}} + 2\sqrt[4]{e^{-2\cos 2z}} + ...,$$

$$132)$$

$$\vartheta_2(z) = 2\sqrt[4]{e^{-2\cos 2z}} + 2\sqrt[4]{e^{-9\cos 3z}} + 2\sqrt[4]{e^{-2\cos 2z}} + ...,$$

$$\vartheta_3(z) = 1 + 2e^{-2\cos 2z} + 2e^{-4\cos 4z} + 2e^{-9\cos 6z} + ...$$

ein, worin

$$\varrho = \frac{\pi K'}{K}$$
 and $z = \frac{\pi u}{2K'}$

so ergiebt sich nach dem Vorhergehenden

133)
$$\sqrt{\frac{\Delta - z'}{\Delta + z'}} = \frac{\vartheta_2(2\varrho z)}{\vartheta_3(2\varrho z)}, \quad \sqrt{\frac{1 - \Delta}{1 + \Delta}} = \frac{\vartheta_1(2\varrho z)}{\vartheta(2\varrho z)},$$

$$\sqrt{\frac{1 - \sin\alpha}{1 + \sin\alpha}} = \operatorname{tg} \frac{1}{2}\tau = \frac{\vartheta_2(4\varrho z)}{\vartheta_3(4\varrho z)}.$$

Benutzt man noch die bekannte Differentialformel der Thetafunctionen

$$\frac{d\left(\frac{\vartheta_2(z)}{\vartheta_3(z)}\right)}{dz} = -\frac{u\vartheta(z)\vartheta_1(z)}{\vartheta_3(z)^2},$$
so folgt
$$\frac{2Kz'z\sin\varphi}{\pi(\Delta+z')} = \frac{u\vartheta_2\varrho z\vartheta_1 2\varrho z}{(\vartheta_2 2\varrho z)^2}.$$

Zweiter Teil.

VIII.

Die in ihren Folgen wichtigste Transformation bezieht sich auf die jetzt noch zu betrachtende Reihe für ln 20

$$\ln \Delta \varphi = \frac{1}{2} \ln z' + 4 \left(\frac{q}{1 - q^2} \cos \frac{\pi u}{K} + \frac{1}{3} \frac{q^3}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{K} + \frac{1}{5} \frac{q^5}{1 - q^{10}} \cos \frac{5\pi u}{K} + \dots \right)$$

Zunächst folgt für die Addition

$$\Delta \varphi_1 \Delta \varphi_2 = z'$$
.

Dagegen gibt die Subtraction

1)
$$\ln \frac{\Delta \varphi_1}{\Delta \varphi_2} = -8 \left(\frac{q}{1-q^2} \sin \frac{\pi u}{2K} - \frac{1}{3} \frac{q^3}{1-q^6} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \ldots \right)$$

Für $\ln \frac{\Delta \varphi_1}{\Delta \varphi_2}$ können wir unter Benutzung der obigen bekannten Formel $\ln \frac{\Delta \varphi_1^2}{z'}$ oder $-\ln \frac{\Delta \varphi_2^2}{z'}$ schreiben. Da nun aber $\Delta \varphi_1^2 = 1 - z^2 \sin \varphi_1^2$ ist, so führen wir die in I. entwickelten Werte für $\sin \varphi_1^2$ und $\sin \varphi_2^2$ ein, wonach für beide Ausdrücke die Relation

$$2\Delta q^2 = 2-z^2-(1+z')^2\cos\alpha^2 + (1+z')\sin\alpha\sqrt{(1-z')^2-(1+z')^2\cos\alpha^2}$$

gilt. Daher haben wir unter Benutzung der Exponentialfunction

2)
$$2-z^{2}-(1+z')^{2}\cos\alpha^{2}\pm(1+z')\sin\alpha\sqrt{(1-z')^{2}-(1+z')^{2}\cos\alpha^{2}}$$

$$-2z'e^{\pm8}\left(\frac{q}{1-q^{2}}\sin\frac{\pi u}{2K}-\frac{1}{3}\frac{q^{3}}{1-q^{6}}\sin\frac{3\pi u}{2K}+\ldots\right).$$

Wir bezeichnen nun die periodische mit z, indem wir damit die Abrazugebenden Curve bezeichnen.

dieses Ausdrucks er noch an-

3)
$$x = 8\left(\frac{q}{1-q^2}\sin\frac{\pi u}{2K} - \frac{1}{3}\frac{q^3}{1-q^6}\sin\frac{3\pi u}{2K} + \frac{1}{5}\frac{q^5}{1-q^{10}}\sin\frac{5\pi u}{2K} \dots\right)$$
.

Die Gleichung 2) nimmt nun die folgende doppelte Form an

$$\frac{1+z'^2-(1+z')^2\cos\alpha^2}{2z'}=\frac{e^z+e^{-z}}{2}$$

4)
$$\frac{(1+z')\sin\alpha\sqrt{(1-z')^2-(1+z')^3\cos\alpha^2}}{2z'} = e^z - e^{-z}.$$

Hierin müssen noch die sin und cos a mittelst der in der Einleitung gegebeuen Werte durch die Amplitude op ersetzt werden. Man wird baben

$$\frac{1+z'\sqrt{1-z^2}\sin\varphi^2}{z'+\sqrt{1-z^2}\sin\varphi^2} = \frac{e^z+e^{-z}}{2}$$
5)
$$\frac{z^2\sin\varphi}{z'+\sqrt{1-z^2}\sin\varphi^2} = \frac{e^z-e^{-z}}{2}$$

Bezeichnen wir endlich den variabeln Ausdruck der linken Seite der ersten Gleichung mit y, so ist

$$y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

die bekannte Gleichung der Kettenlinie, deren Eigenschaften für die geometrische Durchführung der gegebenen Transformation von hoher Bedeutung sind. Wir haben demnach zu zeigen, dass die elliptischen Functionen und ihre Reihenentwickelungen durch die Geometric der Kettenlinie eine wertvolle Bereicherung und Ergänzung erfahre kõnnen und wollen daher zunächst an die schon bekannten Eige 🕰 tümlichkeiten dieser Curve erinnern. (Fig. 2.)

Der Differentialquotient

7)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \operatorname{tg} \delta = s$$

hat erstens die bekannte trigonometrische Bedeutung tg ð und zwe 🗊 tens bedeutet er die zur Abscisse z gehörenden Curvenbogen a, wen man wie hier geschehen, den tiefsten Punkt als Anfangspunkt de Bogenlängen nimmt und die Constante = 1 setzt. Diese Bemerkung nebst der Formel $y^2 = s^2 + 1$ oder $y = \frac{1}{\cos \delta}$ und der daraus sick ergebenden Eigenschaft, dass die Projection der Ordmate y auf die Taugente eine Strecke gleich dem Bogen s bestimmt, welche von dem zur Ordinate gehorenden Abscissenpunkt die Entfernung gleich i hat genügt für die folgenden Auseinandersetzungen.

Demgemäss haben wir

$$y = \frac{1+z'\Delta}{z'+\Delta}, \quad s = tg \, \delta = \frac{z^2 \sin \varphi}{z'+\Delta},$$

$$u = \int \frac{dy}{\sqrt{(1+z'^2-2z'y)(y^2-1)}}.$$

Es kommt nun vor allem darauf an, die Amplitude φ in geomeischen Sinne zu definiren. Die Berechnung derselben aus den bigen Formeln führt auf folgenden einfachen Ausdruck

$$\sin \varphi = \frac{s}{y-s'}$$
.

essen Construction in Folge der Eigenschaften der Kettenlinie sehr infach ist Indem wir also festsetzen, dass durch die Reihe 3) die mtsprechende Abscisse der Curve charakterisirt sei, wird auch y und die Gerade s bestimmt. Daher kann man für alle Fälle eine zur Achse parallele Gerade vom Abstand z' benutzen, um mit der Differenz y—z' gleich um den entsprechenden Curvenpunkt zy einen Kreisbogen bis zum Durchschnitt mit jener Einheitsverticalen ziehen zu können Die letztere schliesst mit der Verbindungsgeraden beider genannten Punkte die gesuchte Amplitude p ein.

Bezüglich der Reihe für x bemerken wir, dass dieselbe auch auf une andere Form gebracht werden kann.

Aus der bekannten Formel

$$-\frac{1}{2}\ln(1-2q\cos x+q^2)=q\cos x+\frac{1}{2}q^2\cos 2x+\frac{1}{2}q^3\cos 3x...$$

lasst sich die folgende ableiten

$$\frac{1}{4} \ln \frac{1 + 2q \sin x + q^2}{1 - 2q \sin x + q^2} = q \sin x - \frac{1}{3} q^3 \sin 3x + \frac{1}{3} q^5 \sin 5x \dots$$

Demzufolge entwickeln wir in

$$\frac{x}{8} = \frac{q}{1 - q^2} \sin \frac{\pi u}{2K} - \frac{1}{3} \frac{q^3}{1 - q^6} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \dots$$

die Bruche in Reihen und schreiben

$$\frac{g}{8} = (q + q^{3} + q^{6} \dots) \sin \frac{\pi u}{2K},$$

$$-(q^{3} + q^{0} + q^{15} \dots) \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi u}{2K},$$

$$+(q^{6} + q^{16} + q^{26}) \frac{1}{5} \sin \frac{5\pi u}{2K},$$

Werden hierin die Verticalreihen mittelst der genannten Formel summirt, so gelangt man zum Resultate

10)
$$x = 2 \ln \frac{(1 + 2q \sin \frac{\pi u}{2K} + q^2) (1 + 2q^3 \sin \frac{\pi u}{2K} + q^6) \dots}{(1 - 2q \sin \frac{\pi u}{2K} + q^2) (1 - 2q^3 \sin \frac{\pi u}{2K} + q^6) \dots}$$

oder

$$e^{z} = \frac{1 + z' \sqrt{1 - z^{2} \sin \varphi^{2} + z^{2} \sin \varphi}}{z' + \sqrt{1 - z^{2} \sin \varphi^{2}}} = y + s$$
11)

$$=\frac{(1+2q\sin\frac{\pi u}{2K}+q^2)^2(1+2q^3\sin\frac{\pi u}{2K}+q^6)^2\dots}{(1-2q\sin\frac{\pi u}{2K}+q^2)^2(1-2q^3\sin\frac{\pi u}{2K}+q^6)^2\dots}$$

woraus noch für u=K, $\varphi=90^\circ$ ein schon früher entwickelter Ausdruck

12)
$$\sqrt{z'} = \left[\frac{(1-q)(1-q^5)(1-q^5)...}{(1+q)(1+q^3)(1+q^5)...} \right]^2$$

folgt.

Wir haben den Winkel der Tangente mit der x-Achse durch δ bezeichnet, wir führen noch seinen Complementwinkel $\varepsilon = 90^{\circ} - \delta$ als Winkel der Tangente mit der y-Achse ein, beachten den Ausdruck

$$y+s=y+\sqrt{y^2-1}$$

und substituiren

$$y = \frac{1}{\cos \delta} = \frac{1}{\sin \epsilon},$$

dann resultirt

13)
$$\operatorname{tg} \frac{1}{2} \varepsilon = \frac{(1 - 2q \sin \frac{\pi u}{2K} + q^2)^2 (1 - 2q^3 \sin \frac{\pi u}{2K} + q^6)^2 \dots}{(1 + 2q \sin \frac{\pi u}{2K} + q^2)^2 (1 + 2q^3 \sin \frac{\pi u}{2K} + q^6)^2 \dots}$$

Der eingeführte Winkel & der Tangente mit der y-Achse wird demnach durch ein unendliches Product ausgedrückt.

Die in VI. 108) entwickelte Reihe lässt sich zur Darstellung von y als Ordinate der Curve verwerten, wenn wir beachten, dass $y = \frac{1+z'\Delta}{z'+\Delta}$ ist. Führen wir diese Substitution ein, so resultirt

$$y = \frac{E}{z'K} - \frac{4\pi^2}{z'K^2} \left(\frac{q^2}{1 - q^4} \cos \frac{\pi u}{K} - \frac{2q^4}{1 - q^5} \cos \frac{2\pi u}{K} + \frac{3q^6}{1 - q^{12}} \cos \frac{3\pi u}{K} \dots \right).$$

Um für y noch andere Entwickelungen anznbahnen, gehen wir auf die Reihe 87)

$$\sqrt{\frac{\Delta - z'}{\Delta + z'}} = \frac{4\pi}{zK} \left(\frac{q}{1 - q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1 - q^6} - \frac{3\pi u}{2K} + \dots \right)$$

zurück und berücksichtigen, dass

in head.

$$y = \frac{z'\Delta + 1}{\Delta + z'}$$

ist. Führen wir das hieraus berechnete \(\Delta \) in die obige Reihe ein, so erhalten wir

15)
$$\sqrt{1+z'^2-2z'y} = \frac{4\pi}{K} \left(\frac{q}{1-q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1-q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \ldots \right)$$

Man kann übrigens auch noch den folgenden Ausdruck leicht aufstellen, wenn man $2z'y = (1+z')^2 \cos \alpha^2$ setzt und die Formel 29) beachtet. Daher ist:

16)
$$y = \frac{(1-z')^2}{4z'} + \frac{(1+z')^2}{4z'} \cos 8 \left(\frac{q}{1+q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{1}{3} \frac{q^3}{1+q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \ldots \right),$$

woran sich später noch andere anschliessen werden.

Um neue Formeln herzuleiten, disterentiren wir 15) nach y und und u, man hat

$$dy = \frac{8\pi^3}{s'K^3} \left(\frac{q}{1 - q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} \dots \right) \times \left(\frac{q}{1 - q^2} \sin \frac{\pi u}{2K} - \frac{3q^3}{1 - q^6} \sin \frac{3\pi u}{2K} \dots \right) du,$$

ebenso ergibt die Differentiation von x

$$dx = \frac{4\pi}{K} \left(\frac{q}{1-q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1-q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} \dots \right) du.$$

Aus beiden Reihen folgt durch Division

17)
$$\frac{dy}{dx} - s = \operatorname{tg} \delta = \frac{2\pi^2}{s'K^2} \left(\frac{q}{1 - q^2} \sin \frac{\pi u}{2K} - \frac{3q^3}{1 - q^6} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \frac{5q^5}{1 - q^{10}} \sin \frac{5\pi u}{2K} \dots \right).$$

Damit haben wir die trigonometrische wertigen Ausdruck für den Bogen e de

Ì

den gleichedrückt. Eine andere geometrische Beziehung lässt sich wie folgt ableiten:

In VI. haben wir die Reihe

$$\frac{A-s'}{\cos \varphi} = \frac{4\pi}{K} \left(\frac{q}{1-q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1-q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \ldots \right)$$

aufgestellt, welche wir mit der Kettenlinie in Verbindung bringen können.

Berechnet man nämlich s als Function von ϕ , so ergeben die obigen Werte

 $s = \operatorname{tg} \varphi \, \frac{\sqrt{1 - z_2 \sin \varphi^2} - z'}{\cos \varphi}.$

Der daraus folgende Ausdruck

$$\kappa \cot \varphi = \frac{J - s'}{\cos \varphi}$$

bedeutet 'geometrisch die auf der Einheitsnormalen durch CF bezeichnete Gerade I, welche demnach durch die Relation

18)
$$l = \frac{4\pi}{K} \left(\frac{q}{1 - q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \dots \right)$$

bestimmt ist.

Man bemerke aber, dass sowohl $s.\cot \varphi = l$ als auch s durch Reihen gegeben sind, der Quotient wird demnach in einer Beziehung zu tgam s stehen. Daher folgt das Resultat

Diese neue Formel ist unter anderm auch aus dem Grunde bemerkenswert, weil sie zur Aufstellung einer Differentialgleichung Veranlassung gibt. Wie man bemerkt, ist der Zähler das Differential des Nenners. Führen wir demuach ein

20)
$$Z = \frac{q}{1 - q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \frac{q^5}{1! - q^{10}} \cos \frac{5\pi u}{2K} \dots,$$

so haben wir nach einigen Zwischenrechnungen

$$-\frac{dZ}{Z} = z' \operatorname{tg am } u \cdot du$$

Substituiren wir hierin die bekannte Formel

$$z' \operatorname{tg} \operatorname{am} u = \frac{\pi}{2K} \operatorname{tg} \frac{\pi u}{2K} - \frac{2\pi}{K} \left(\frac{q^2}{1+q^2} \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{q^4}{1+q^4} \sin \frac{2\pi u}{K} + \ldots \right).$$

so ergibt sich ohne Mühe aus

$$-\int \frac{dZ}{Z} = \frac{2\pi}{K} \int \left(\frac{1}{4} \log \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^2}{1+q^2} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{q^4}{1+q^4} \sin \frac{2\pi u}{K} \dots \right) du$$

das allgemeine Integral

$$-\ln Z = -\ln\cos\frac{\pi u}{2K} + 1\frac{2q^2}{1+\tilde{a}^2}\cos\frac{\pi u}{K} - \frac{1}{2}\frac{2q^4}{1+a^4}\cos\frac{2\pi u}{K} + ... + \text{Const.}$$

Zur Bestimmung der Constanten setzen wir $u \to 0$, dann ist

$$-\ln Z_q = \frac{1}{1} \frac{2q^2}{1+q^2} - \frac{1}{2} \frac{2q^4}{1+q^4} + \frac{1}{3} \frac{2q^6}{1+q^6} - \dots + \text{Const.}$$

Da aber

$$Z = \frac{K}{4\pi} \sqrt{1 + z'^2 - 2z'y},$$

so ist

$$Z_0 = \frac{K}{4\pi}(1-z'),$$

so dass man schliesslich hat, wenn man noch

21)
$$\sqrt{1+z'^2-z'}y = z\sqrt{\frac{d-z'}{d+z'}}$$
 and $tg \frac{1}{2}\delta = \sqrt{\frac{1-z'}{1+z'}} \cdot \frac{1-d}{1+d}$ beachtet

$$\frac{1}{8} \ln \sqrt{\frac{d-z'}{d+z} \frac{1+z'}{1-z'}} \cdot \frac{1}{\cos \frac{\pi u}{2K}} = \frac{1}{2} \frac{q^2}{1+q^2} \sin \frac{\pi u^2}{2K} - \frac{1}{4} \frac{q^4}{1+q^4} \sin \frac{2\pi u^2}{2K} + \frac{1}{4} \sin \frac{\pi u^2}{2K} + \frac{$$

$$\ln \frac{1}{1 - s'} \operatorname{tg} \frac{1}{2} \delta = \ln \sin \frac{\pi u}{2K} + 8 \left(\frac{1}{2} \frac{q^2}{1 + q^2} \cos \frac{\pi u^2}{2K} - \frac{1}{4} \frac{q^4}{1 + q^4} \sin \frac{2\pi u^2}{2K} + \dots \right)$$

Eine zweite Anwendung der Differentialgleichung 21) geht unter Benutzung der Relation tg am $u \to \operatorname{tg} \varphi$ in Verbindung mit $du = \frac{d\varphi}{d}$ hervor. Daher ist

23)
$$\frac{dZ}{Z} = -\frac{z' \operatorname{tg} \varphi \, d\varphi}{\sqrt{1 - z^2 \sin \varphi^2}}$$

zu integriren.

Das Integral

$$\ln Z = -z' \int \frac{\operatorname{tg} \varphi \, d\varphi}{\sqrt{1 - z^2 \sin \varphi^2}}$$

kann durch Einführung von $\cos \varphi = x$ auf folgende Art geschrieben werden:

$$\ln Z = z' \int \frac{dx}{x\sqrt{z'^2 + z^2}x^2}$$

und ist, wie nach bekannten Methoden ersichtlich ist, ebenfalls logarithmisch. Man findet schliesslich das folgende Resultat:

$$\ln Z = \ln \frac{z \cos \varphi - \Delta + z'}{z \cos \varphi - \Delta - z'} + \text{Const.}$$

Für $\varphi = 0$ wird

$$Z_0 = \frac{1-z'}{4\pi}.K_{\bullet}$$

so dass

$$\frac{Z}{Z_0} = \frac{z - 1 - z'}{z - 1 + z'} \frac{z \cos \varphi - \Delta + z'}{z \cos \varphi - \Delta - z'},$$

und endlich

24)
$$\frac{Kz}{4\pi} - \frac{z\cos\varphi - \Delta + z'}{z\cos\varphi + \Delta + z'} = \frac{q}{1 - q^2}\cos\frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1 - q^6}\cos\frac{3\pi u}{2K} + \dots$$

Aus der letzten Formel folgt noch

$$\cos\alpha = \sqrt{\frac{1-z}{1+z'}} \frac{z\cos\varphi - \Delta + z'}{-z\cos\varphi + \Delta + z'}.$$

1X.

Der Differentialquotient von s kann auch benutzt werden, um eine neue Relation für y herzustellen. Aus derselben entwickeln wir dann eine kubische Gleichung, deren Absolutglied eine periodische Function ist. Aus 7) folgt

$$\frac{ds}{du} = \frac{\pi^3}{z'K^3} \left(\frac{q}{1-q^3} \cos \frac{\pi u}{2K} - 9 \frac{q^3}{1-q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \frac{25q^5}{1-q^{10}} \cos \frac{5\pi u}{2K} \dots \right).$$

und wenn man beachtet, dass $\int y \, dx = s$, also $y = \frac{ds}{dx}$ ist, bei Berücksichtigung des Wertes von $\frac{dx}{du}$

25)
$$y = \frac{\pi^2}{4z'K^2} \frac{1-q^2\cos\frac{\pi u}{2K} - 9\frac{q^3}{1-q^6}\cos\frac{3\pi u}{2K} + \dots}{1-q^6\cos\frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1-q^6}\cos\frac{3\pi u}{2K} + \dots}$$

Den Nenner dieses Quotienten können wir durch den Ausdruck

26)
$$\frac{K}{4\pi}\sqrt{1+z^{2}-2z^{2}y} = \frac{q}{1-q^{2}}\cos\frac{\pi u}{2K} - \frac{q^{3}}{1-q^{6}}\cos\frac{3\pi u}{2K} + \dots$$

ersetzen. Erheben wir darauf die Formel auf die 2. Potenz und ordnen nach Potenzen von y so, so erhalten wir die kubische Gleichung

27)
$$y^{3} - \frac{1+z^{\prime 2}}{2z^{\prime}}y^{2} + \frac{\pi^{6}}{2z^{\prime 3}K^{6}} \left(\frac{q}{1-q^{2}} \cos \frac{\pi u}{2K} - 9 \frac{q^{3}}{1-q^{6}} \cos \frac{3qu}{2K} + \frac{25q^{6}}{1-q^{10}} \cos \frac{5\pi u}{2K} ... \right)^{2} = 0,$$

mit deren Untersuchung wir uns zunächst beschäftigen wollen.

Das zweite Glied ist nur vom Modulus a abhängig Der Coefficient des folgenden ist — Null, worans sich auf gewisse Beziehung der Gleichung zu den reducirten kubischen Gleichungen schliessen lässt. Das durch eine periodische Reihe ausgedrückte Absolutglied ist stets positiv, wie auch die hier geometrisch brauchbare Wurzel stets grösser als 1 sein muss.

Machen wir die Gleichung mit der

$$y^3 - Ay^2 + C = 0$$

identisch, so folgt aus $A = \frac{1+z^{'2}}{2z'}$ der Modulus

29)
$$s' = A - \sqrt{A^2 - 1},$$

and ferner ist

30)
$$\frac{K^3}{\pi^3} \sqrt{2z'^3} \tilde{C} = \frac{q}{1-q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - 9 \frac{q^3}{1-q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \dots,$$

und vermöge 25)

31)
$$y = \frac{K}{4\pi} \frac{\sqrt{2z'C}}{q} \frac{\sqrt{2z'C}}{1 - q^2 \cos \frac{3\pi u}{2K} + \dots}$$

Unter gewissen noch anzugebenden Bedingungen würde demnach die obige reducirte Gleichung vermittelst elliptischer bestienen lös-

bar sein, indem aus den Constanten derselben der Modulus auf ei fache Art bestimmt werden kann und in Folge der hierdurch it kannten K und q die Aufgabe von der Lösung der transcendent Reihe abhängt. Sofern q klein ist, und dies ist meistens der Fa ergibt sich durch Versuche der Wert von u, so dass y ebenfalls it kannt ist. Da diese Bestimmung wenigstens theoretisches Intere hat, so wollen wir noch die Bedingungen der Aufgabe in Kürze ausuchen. Wird y = 1 gesetzt, ist also

$$\frac{K^3}{\pi^3}z'(1-z') = \frac{q}{1-q^2} - \frac{9q^3}{1-q^6} + \frac{25q^5}{1-q^{10}} \dots$$

so wird stets in den andern Fällen

$$\frac{K^3}{\pi^3} \sqrt{2z'^3} C < \frac{q}{1-q^2} - \frac{9q^3}{1-q^6} + \dots,$$
d. i.
$$\frac{K^3}{\pi^3} \sqrt{2z'^3} C < \frac{K^3}{\pi^3} z'(1-z')$$

sein müssen. Oder einfacher, es muss

$$C < \frac{1 + z'^2}{2z'} - 1,$$
 d. i.
$$C < A - 1$$

sein. Da ausserdem auch $\Lambda > 1$, wie aus 29) hervorgeht, so setz wir für eine allgemeinere Betrachtung die Gleichung

32)
$$x'^3 - axx'^2 + c = 0$$

fest, worin a und c vorläufig willkürliche positive Zahlen sein möge und setzen x' = ny.

Also wäre

$$y^3 - \frac{a}{n}y^2 + \frac{c}{n^3} = 0$$

mit der Gleichung 28) in Beziehung zu bringen. Gemäss der obig Bedingung hat man

$$\frac{c}{n^3} < \frac{a}{n} - 1 \quad \text{oder} \quad c < an^2 - n^3.$$
Da aber $\frac{a}{n} = \frac{1 + z'^2}{2z'}$ d. i. $n = \frac{2z'a}{1 + z'^2}$ ist, so muss
$$\frac{c}{4a^3} < \frac{z'^2(1 - z')^2}{(1 + z'^2)^3}$$

nein. Oder was dasselbe ist

$$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{c}{a^3}} < \frac{z'(1-z')}{(1+z'^2)^{\frac{1}{4}}}.$$

Die weitere Untersuchng hätte sich nun mit dem Ausdruck rechter Hand zu beschäftigen, der für verschiedene Moduli verschiedene Werte erhält. Daher muss der Grenzfall des grössten Wertes gesucht, d. h.

$$\frac{z'(1-z')}{(1+z'^2)!}$$

differentiirt werden. Der hieraus berechnete dem Maximum des obigen Ausdrucks entsprechende Wert von z' bestimmt die Grenze für

$$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{c}{a^3}}$$

welche nicht überschritten werden darf.

Die Differentiation führt auf

$$z'^3 - 2z'^2 - 2z' + 1 = 0,$$

woraus für den Grenzfall

$$z' = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

Eingesetzt in die Ungleichung folgt

$$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{c}{a^3}} < \frac{1}{3\sqrt{3}}$$
 oder $c < \frac{4a^3}{27}$.

Man wird schon in dieser Bestimmung das für reducirte kubische Gleichungen von der Form

33)
$$x^3 - px + q = 0$$

wesentliche Unterscheidungsmerkmal für reelle und imaginaire Wurzeln erkannt haben. Indem wir die letztere Gieichung anstatt der früheren hier benutzen, also $x=\frac{1}{x'}$, $a=\frac{p}{q}$, $c=\frac{1}{q}$ einführen, geht die Ungleichung in die folgende

$$27q^2 < 4p^3$$

(dessen q mit dem q der periodischen Reihen nicht verwechselt werden darf) über, welche die Bedingung von 3 reellen Wurzeln ausdrückt.

Die Gleichungen, welche wir vorhin gefunden, besie auf den casus irreductibilis, worin eine Wurzel den drückt.

Aus der Transformation der obigen Gleichungen resultirt demnach

34)
$$\frac{1}{2}(1+z'^2)\frac{q}{p}\frac{K^3}{\pi^3}\sqrt{1+z'^2} = \frac{q}{1-q^2}\cos\frac{\pi u}{2K} - \frac{9q^3}{1-q^6}\cos\frac{3\pi u}{2K} + \frac{3\pi u}{2K}$$

Wenn man mit Umgehung des Grenzfalles, für den es einer Unterscheidung nicht mehr bedarf, ein bestimmtes z wählt, so mus

35)
$$\frac{q^2}{4p^3} < \frac{z'^2(1-z')^3}{(1+z'^2)^3} \text{ sein.}$$

Die Constanten q und K sind dadurch gegeben, so ist z. B. für $z^2=\frac{3}{4}$ und $\frac{q^3}{p^3}<\frac{16}{125}$, q=0.0857957, K=2.156515. Bei kleinen Werten von q ist die Berechnung von u nicht besonders umständlich.

Die durch eine periodische Reihe darstellbare Wurzel der Gleichung ist dann

36)
$$x = \frac{4\pi}{K} \sqrt{\frac{p}{1+x'^2} \left(\frac{q}{1-q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1-q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \frac{q^5}{1-q^{10}} \cos \frac{5\pi u}{2K} - \ldots \right) }$$

Wir geben nachher auch noch die Auflösung der übrigen durch die Cardani'sche Formel lösbaren Fälle der kubischen Gleichungen verwittelst der Kettenlinie.

X.

In 19) haben wir tgam u in Form eines Quotienten durch zwei periodische Functionen ausgedrückt, so dass die Frage entsteht, ob ebenfalls ein am u und cos am u auf ähnliche Art bestimmbar seien. Wit erinnern zu dem Ende an die Reihe 104)

$$E\varphi = \frac{z^2 \sin \varphi \cos \varphi}{\Delta + z'} + \frac{E}{K}u - \frac{4\pi}{K} \left(\frac{q^2}{1 - q^4} \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{q^4}{1 - q^8} \sin \frac{2\pi u}{K} + \ldots \right)$$

wolche wir mit

182

$$E\varphi = \frac{E}{K}u + \frac{2\pi}{K} \left(\frac{q}{1 - \sigma^2} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{q^2}{1 - \sigma^4} \sin \frac{2\pi u}{K} + \dots \right)$$

durch Subtraction verbinden. Man findet folgende Relation

37)
$$\frac{z^2 \sin \varphi \cos \varphi}{\Delta + z'} = \frac{2\pi}{K} \left(\frac{q(1+q)^3}{1-q^4} \sin \frac{\pi u}{K} + q^2 \frac{(1-q^2)^2}{1-q^8} \sin \frac{2\pi u}{K} + q^3 \frac{(1+q^3)^2}{1-q^{12}} \sin \frac{3\pi u}{K} \dots \right).$$

Dieselbe lässt sich mit der Reihe 17) für a weiter verbinden.

Die Division beider ergibt geordnet

38)
$$\cos \operatorname{am} u = \frac{z'K}{\pi} \frac{q \frac{(1+q)^2}{1-q^4} \sin \frac{\pi u}{K} + q^2 \frac{(1-q^2)^2}{1-q^8} \sin \frac{2\pi u}{K} + \dots}{q \frac{q}{1-q^2} \sin \frac{\pi u}{2K} - \frac{3q^8}{1-q^6} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \dots}$$

worans noch nach Multiplication von tgamu

(39)
$$\sin am u = \frac{1}{2} q \frac{(1-q)^2}{1-q^4} \frac{\sin \frac{\pi u}{K} + q^2 \frac{(1-q^2)^3}{1-q^5} \frac{2\pi u}{K} + \dots}{q \frac{q}{1-q^3} \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1-q^5} \frac{2\pi u}{2K} + \dots}$$
folgt.

Beide Reihen besitzen gleichen Zähler.

Da $\sin \varphi = \frac{s}{y-z'}$ ist, so kann man für sinam u und ebenso für $\cos \operatorname{am} u$ zwei analoge Ausdrücke leicht herstellen, wenn man die für und y entwickelten Reihen einsetzt. Die Reihe

40)
$$z'y = \frac{E}{K} = \frac{4\pi^2}{K^2} \left(\frac{q^2}{1 - q^4} \cos \frac{\pi u}{K} - \frac{2q^4}{1 - q^8} \cos \frac{2\pi u}{K} + \dots \right)$$

wird for $y = \frac{1+z'^2}{2z'}$ zum Maximum, d. b. es ist

$$\frac{1}{4}(1+z'^2) = \frac{E}{K} + \frac{4\pi^2}{K^2} \left(\frac{q^2}{1-q^4} + \frac{2q^4}{1-q^8} + \frac{3q^6}{1-q^{12}} + \dots \right).$$

nud für y - 1 zum Minimum

$$\mathbf{z}' = \frac{E}{K} - \frac{4\pi^2}{K^2} \left(\frac{q^2}{1 - q^4} - \frac{2q^4}{1 - q^5} + \frac{3q^6}{1 - q^{12}} \dots \right).$$

welche Formeln mit früheren übereinstimmen. Die Differenz beider möge man mit früheren Ableitungen vergleichen.

Man kann nun die obige Reihe für y in folgender Art zur Bildung neuer Beziehungen verwerten. In Folge der Bedeutung von

$$y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

besteht domnach die Reihe

$$\frac{e^z + e^{-z}}{2} = \frac{E}{Kz'} - \frac{4\pi^2}{z'K^2} \left(\frac{q^2}{1 - q^4} \cos \frac{\pi u}{K} - \frac{2q^4}{1 - q^5} \cos \frac{2\pi u}{K} + \dots \right).$$

Wir Differentiiren sie unter Beachtung des in VIII. gegebenen Wertes von $\frac{dx}{dx}$, welcher in

$$\frac{e^{x}-e^{-x}}{2}\frac{dx}{du} = \frac{4\pi}{z'K^{3}}\left(\frac{q^{2}}{1-q^{4}}\sin\frac{\pi u}{K} - \frac{4q^{4}}{1-q^{8}}\sin\frac{2\pi u}{K} + \dots\right)$$

eingesetzt, den neuen Ausdruck für

41)
$$s = \frac{dy}{dx} = \operatorname{tg} \delta = \frac{\pi^2}{z'K^2} \frac{1 - q^4 \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{4q^4}{1 - q^8} \sin \frac{2\pi u}{K} + \dots}{\frac{q^3}{1 - q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \dots}$$

hervorgehen lässt.

Bemerkt man aber, dass der Nenner dieses Bruches durch $\frac{K}{4\pi}\sqrt{1+z'^2-2z'y}$ ersetzt werden kann, und dass ferner $s=\sqrt{y^2-1}$, so geht unter diesen Substitutionen das letzte Resultat durch Quadriren und Ordnen nach Potenzen von y in das folgende über

42)
$$y^3 - \frac{1+z'^2}{2z'}y^2 - y + \frac{1+z'^2}{2z'} + \frac{8\pi^6}{z'^3K^6} \left(\frac{q^2}{1-q^4}\sin\frac{\pi u}{K} - \frac{4q^4}{1-q^8}\sin\frac{2\pi u}{K}...\right)^2 = 0,$$

so dass wiederum y durch eine jetzt vollständige kubische Gleichung, deren Coefficienten bestimmten Reducenten genügen müssen, bestimmt ist. Auch hier ist das stets positive Absolutglied durch eine periodische Reihe definirt.

Im Anschluss an die in 134) aufgestellte Beziehung, welche auch in

43)
$$\frac{2K z'z^2(\sin\varphi\cos\varphi)}{\pi (\Delta + z')^2} = u \frac{\vartheta 2\varrho z \cdot \vartheta_1}{(\vartheta_3 2\varrho z)^3} \frac{2\varrho z}{(\vartheta_3 2\varrho z)^3}$$

umgewandelt werden kann, und worin wir $\sin \varphi$ durch $\frac{s}{y-z'}$, ferner s durch $\frac{z^2 \sin \varphi}{(\varDelta + z')}$ ersetzen, resultirt der der obigen kubischen Gleichung entsprechende transformirte Wert

44)
$$y^3 - \frac{1+z'^2}{2z'}y^2 - y + \frac{1+z'^2}{2z'} + \frac{\pi^2 z^4}{8z'^3 K^2} u^2 \left(\frac{\vartheta 2\varrho z \cdot \vartheta_1 2\varrho z \cdot \vartheta_2 2\varrho z}{\vartheta_3 2\varrho z} \right)^2 = 0,$$

worauf wir hier aufmerksam machen. Die daraus hervorgehenden Beziehungen und Identitäten wollen wir indessen nicht weiter hier discutiren.

Durch Combination der für $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ und $s = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ aufgestellten Reihen erhält man die Entwickelung von $e^{\pm x}$.

Aus der Addition von

45)
$$\frac{e^{z} + e^{-z}}{2} = \frac{E}{z'K} - \frac{4\pi^{2}}{z'K^{2}} \left(\frac{q^{2}}{1 - q^{4}} \cos \frac{\pi u}{K} - \frac{2q^{4}}{1 - q^{8}} \cos \frac{2\pi u}{K} + \ldots \right).$$

pad

$$\frac{e^{x}-e^{-x}}{2} = \frac{2\pi^{2}}{z'K^{2}} \left(\frac{q}{1-q^{3}} \sin \frac{\pi n}{2K} - \frac{3q^{3}}{1-q^{6}} \sin \frac{3\pi n}{2K} + \dots \right)$$

folgt demnach die folgende Reihe mit eigentümlichem Bildungsgesetz

$$46) \quad e^{j} = \frac{E}{s'K} + \frac{2\pi^{2}}{s'K^{2}} \left(\frac{q}{1 - q^{2}} \sin \frac{\pi u}{2K} - \frac{2q^{2}}{1 - q^{4}} \cos \frac{2\pi u}{2K} - \frac{3q^{3}}{1 - q^{6}} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \frac{4q^{4}}{1 - q^{8}} \cos \frac{4\pi u}{2K} \dots \right).$$

and vermittelst Subtraction die ihr analoge

die sich durch symmetrische Ordnung auszeichnen.

Die n 11) entwickelte Function für c^2 lässt sich mit Anwendung bekannter Formeln leicht durch einen aus zwei einfach periodischen Quotienten wie folgt ausdrücken.

For

$$x = \ln \left(\frac{1 + z' \Delta + z^2 \sin \varphi}{z' + \Delta} \right)$$

foigt

$$\frac{1+2q\sin\frac{\pi u}{2K}-2q^4\cos\frac{2\pi u}{2K}-2q^9\sin\frac{3\pi u}{2K}+2q^{16}\cos\frac{4\pi u}{2K}+...}{1-2q\sin\frac{\pi u}{2K}-2q^4\cos\frac{2\pi u}{2K}+2q^9\sin\frac{3\pi u}{2K}+2q^{16}\cos\frac{4\pi u}{2K}+...}$$

Die Reihenentwickelungen für die Coordinaten der Kettenlinie und, wie aus Vorstehendem ersichtlich ist, sehr mannichfach und zeigen, wie sehr die Eigenschaften der Curve in analytischer Hin-

sicht durch Anwendung auf die elliptischen Functionen sich letzteren auschmiegen. Um noch andere Beziehungen geometrisch-analytischer Natur aufzustellen, wollen wir zunächst au die bekannte Formel

$$\cos x - p \cos 3x + p^2 \cos 5x \dots = \frac{(1+p)\cos x}{1+2p\cos 2x + x^2}$$

erinnern, um mit Hülfe derselben einen andern Reihenausdruck abzuleiten.

Die bäufig auftretende Reihe

$$\frac{q}{1-q^3}\cos\frac{\pi u}{2K} - \frac{q^3}{1-q^6}\cos\frac{3\pi u}{2K} + \frac{q^5}{1-q^{10}}\cos\frac{5\pi u}{2K} - \dots$$

können wir durch Entwickelung der Brüche in geeigneter Reihenfolge leicht durch Partialquotienten von der Form

$$\frac{q(1+q^2)\cos\frac{\pi u}{2K}}{1+2q^2\cos\frac{\pi u}{K}+q^4}$$

transformiren, daher ist vermöge der bekannten Bedeutung der Formel 18) der Ausdruck für *l*

49)
$$l = \frac{4\pi}{K} \cos \frac{\pi u}{2K} \left(\frac{q(1+q^2)}{1+2q^2 \cos \frac{\pi u}{K} + q^4} + \frac{q^3(1+q^6)}{1+2q^6 \cos \frac{\pi u}{K} + q^{12}} \dots \right)$$

and

50)
$$\sqrt{1+z'^2-2z'y} = z \sqrt{\frac{d-z'}{d+z'}}$$

$$= \frac{4\pi}{K} \cos \frac{\pi u}{2K} \left(\frac{q(1+q^2)}{1+2q^2 \cos \frac{\pi u}{K} + q^4} + \frac{q^3(1+q^6)}{1+2q^6 \cos \frac{\pi u}{K} + q^{12}} \dots \right)$$

Der in 19) für tgamu abgeleitete Wert kann auch mit Hilfe der bekannten Relation

$$\frac{d}{du}\left(\ln \sqrt{\frac{1-d}{1+d}}\right) = \cot \sin u, \quad \text{Durège § 58.}$$

aus der früher entwickelten Reihe

$$V_{1+d}^{1-d} = \frac{4\pi}{2K} \left(\frac{q}{1-q^2} \sin \frac{\pi u}{2K} + \frac{q^3}{1-q^6} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \dots \right)$$

hergeleitet werden, indem man letztere logarithmisch differentiirt.

Man findet ohne Mühe

51)
$$\cot u = \frac{\pi}{2K} \frac{1 - q^2 \cos \frac{\pi u}{2K} + \frac{3q^3}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \dots}{1 - q^6 \sin \frac{\pi u}{2K} + \frac{q^3}{1 - q^6} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \dots}$$

woraus vermittelst einer Umwandlung die erwähnte Formel hervor-

Wir wollen ferner die Reihe für tg 8, also

in Beziehang auf δ und u differentiiren, man findet

$$\frac{d\delta}{\cos \delta^2} = \frac{\pi^3}{z' K^3} \left(\frac{q}{1 - q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{9q^3}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \ldots \right),$$

wird ebenfalls $y = \frac{1}{\cos \delta}$ differentiirt und endlich noch die Reihe 14) für y, so hat man zunächst

$$\frac{dy}{d\delta} = \frac{\sin \delta}{\cos \delta^2} \quad \text{oder} \quad \frac{d\delta}{\cos \overline{\delta^2}} = \frac{dy}{\sin \delta}.$$

$$\frac{z'dy}{du} = \frac{4\pi^3}{K^3} \left(\frac{q^2}{1 - q^4} \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{4q^4}{1 - q^8} \sin \frac{2\pi u}{K} + \ldots \right).$$

Eliminirt man also do aus den beiden ersten Formeln und

ersetzt dy mittelst der letzten, so erhält man das Resultat

52)
$$\sin \delta = 4 \frac{1 - q^4 \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{4q^4}{1 - q^8 \sin \frac{2\pi u}{K} + \dots}}{1 - q^4 \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{9q^3}{1 - q^6 \cos \frac{3\pi u}{2K} + \dots}}$$

Man kann diese Entwickelungen in geometrischer Hinsicht deuten. Die Tangente der Kettenlinie im Punkte P schneide die Abscissenare in R. Bezeichnen wir nun die Strecken AR derselben zwischen der Tangente und der Ordinate y mit g, so ist

Daher ist vermöge des obigen Reihenausdrucks für sind

53)
$$g = \frac{1}{4} \frac{q}{q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} - \frac{9q^3}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} + \dots$$
$$\frac{1}{1 - q^4} \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{4q^4}{1 - q^8} \sin \frac{2\pi u}{K} + \dots$$

XI.

Wir geben noch im Folgeuden diejenigen Reihenentwickelungen, welche als Functionen einer durch die Kettenlinie dargestellten geometrischen Beziehung, sei es eine Gerade, Fläche oder Winkel, von einiger Wichtigkeit sind.

Hinsichtlich der Ableitung dieser und anderer bemerken wir, dass hierfür zuweilen mehrere Wege offen stehen.

Der Flächeninhalt des rechtwinkligen durch die Katheten s und l gebildeten Dreiecks kann man unter Benutzung der Differentialformel für y in Verbindung mit der aus

$$y = \frac{1 + z' \Delta}{1 + \Delta}$$

hervorgehenden Ableitung

$$\frac{dy}{d\varphi} = \frac{z^4 \sin \varphi \cos \varphi}{(z' + \Delta)^2 \Delta}$$

leicht berechnet werden. Da nämlich

$$\frac{z^4\sin\varphi\cos\varphi}{(z'+\Delta)^2}=s^2\cot\varphi=sl$$

ist, so folgt

54)
$$f = \frac{2\pi^3}{z'K^3} \left(\frac{q^2}{1-q^4} \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{4q^4}{1-q^8} \sin \frac{2\pi u}{K} + \frac{9q^6}{1-q^{12}} \sin \frac{3\pi u}{K} \dots \right)$$

Es sei K'C = m. Man hat den leicht berechenbaren Ausdruck

Ferner sei der Winkel zwischen K'C und AC mit i und der Winkel zwischen K'C und KP mit σ bezeichnet. Aus

$$\frac{\sin\delta}{\sin i} = \frac{m}{z}$$

folgt, wie leicht zu finden ist, $\operatorname{tg} i = z' \sin \varphi$, $\operatorname{tg} \sigma = \frac{\sin \varphi}{\Delta}$, $z' \sin \sigma = \sin i$.

Denn es ist

$$tg \sigma = tg(\delta + c) = \frac{tg \delta + z' \sin \varphi}{1 - z' \sin \varphi} tg \delta$$
 u. s. w.

Daher kann man entweder zur Darstellung von $tg\,\sigma$ die elliptischen Transcendenten benutzen, wodurch

55)
$$\operatorname{tg} \sigma = \frac{1}{\sqrt{zz'}} \frac{2\sqrt[4]{q} \sin \frac{\pi u}{2K} - 2\sqrt[4]{q}^9 \sin \frac{3\pi u}{2K} + \dots}{1 + 2q \cos \frac{\pi u}{K} + 2q^4 \cos \frac{2\pi u}{K} + \dots}$$

oder man zieht die in der Theorie bekannte Reihe für $\frac{\sin am u}{\Delta am u}$ heran, welche demnach die folgende geometrische Bedeutung

56)
$$tg \sigma = \frac{2\pi}{zz'K} \left(\frac{\sqrt{q}}{1+q} \sin \frac{\pi u}{2K} - \frac{\sqrt{q^3}}{1+q^3} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \dots \right)$$
 gewinnt.

Auf dieselbe Weise verwerten wir die für $\sin am u$ bekannte Reihe um $tgi = z' \sin \varphi$ durch dieselbe darzustellen. Demgemäss ist

57)
$$tg i = \frac{2\pi z'}{Kz} \left(\frac{\sqrt{q}}{1-q} \sin \frac{\pi u}{2K} + \frac{\sqrt{q^3}}{1+q^3} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \ldots \right).$$

Diese Interpretation dieser bekannten Reihen ist jedenfalls bemerkenswert.

Bemerkt man ferner, dass aus der Formel

$$y = \frac{1}{\cos\delta} = \frac{1+z'\Delta}{z'+\Delta}$$

die Relation

$$tg \frac{1}{2}\delta = \sqrt{\frac{1-z}{1+z} \cdot \frac{1-\Delta}{1+\Delta}}$$

folgt, so geht auch die in V. abgeleitete Gleichung in die folgende

über und analog folgt aus II.

59)
$$\frac{1}{4} \arcsin \lg \frac{1}{2} \delta = \frac{q}{1+q^2} \sin \frac{\pi u}{2K} + \frac{1}{3} \frac{q^3}{1+q^6} \sin \frac{3\pi u}{2K} + \frac{1}{5} \frac{q^5}{1+q^{10}} \sin \frac{5\pi u}{2K} + ...,$$

die demnach wie die vorhergehenden vermittelst der Kettenlinie geometrisch interpretirt ist.

Auch die früher aufgestellte Reihe

$$\frac{z^2 \sin \varphi \cos \varphi}{\Delta + z'} = \frac{2\pi}{K} \left(\frac{q(1+q)^2}{1-q^4} \sin \frac{\pi u}{K} + \frac{q^2(1-q^2)^2}{1-q^8} \cos \frac{2\pi u}{K} + \ldots \right),$$

welche geometrisch durch eine durch lain p bezeichnet wer

*.mplitudendreiecks, d. i.

fähig. Wir multipliciren sie mit $\frac{d\varphi}{d} = du$ und integriren. Das all-gemeinere Integral ist

$$\ln \cos \varphi - z' \int \frac{d \cos \varphi}{\cos \varphi \sqrt{z'^2 + z^2 \cos \varphi^2}} = 2 \left(\frac{q(1+q)^2}{1-q^4} \cos \frac{\pi u}{K} + \dots \right) + C,$$
 oder

$$\ln\cos\varphi - \ln\frac{z\cos\varphi - \Delta + z'}{z\cos\varphi - \Delta - z'} = 2\left(\frac{q(1+q)^2}{1-q^4}\cos\frac{\pi u}{K}\dots\right) + C.$$

Für $\varphi = 0$ folgt

$$0 = -\ln \frac{z-1+z'}{z-1-z'} = 2\left(\frac{q(1+q)^2}{1-q^4}\dots\right) + C.$$

Daher ist

$$\frac{1}{4} \ln \frac{z \cos \varphi - \Delta + z'}{z \cos \varphi} \frac{z - 1 - z'}{-\Delta - z'} \frac{1}{z - 1 + z'} \cdot \frac{1}{\cos \varphi} = \frac{q(1 + q)^2}{1 - q^4} \sin \frac{\pi u^2}{2K} + \dots,$$

oder mit Einführung der Relation

$$\frac{1}{4}\ln\frac{1+z'}{1-z'}\frac{\cos\alpha}{\cos\varphi} = \frac{q(1+q)^2}{1-q^4}\sin\frac{\pi u^2}{2K} + \frac{1}{2}\frac{(1-q^2)^2}{1-q^8}\sin\frac{2\pi^2}{2K} + \dots,$$

Nun ist aber

$$\frac{1+z'}{1-z'}\frac{\cos\alpha}{\cos\varphi}=\frac{1+z'}{2+z'}=\frac{y-z'}{1-z'},$$

Demnach auch

60)
$$\frac{y-z'}{1-z'} = e^{4\left(\frac{q(1+q)^2}{1-q^4}\sin\frac{\pi u^2}{2K} + \frac{1}{2}\frac{q^2(1-q^2)^2}{1-q^8}\sin\frac{2\pi u^2}{2K}\dots\right)}.$$

Man sieht, mit welcher Leichtigkeit solche Combinationen gewonnen werden können. Von denjenigen, welche noch zu erwähnen sind, wählen wir zum Zweck einer Differentiation die in 46) abgeleiteten Relationen, die demnach differentiirt

$$e^{x} \frac{dx}{du} = \frac{\pi^{3}}{z' K^{3}} \left(\frac{q}{1 - q^{2}} \cos \frac{\pi u}{2K} + \frac{4q^{2}}{1 - q^{4}} \sin \frac{2\pi u}{2K} - \frac{9q^{3}}{1 - q^{6}} \cos \frac{3\pi u}{2K} \dots \right).$$

$$e^{-x}\frac{dx}{du} = \frac{\pi^3}{z'K^3}\left(\frac{q}{1-q^2}\cos\frac{\pi u}{2K} - \frac{4q^2}{1-q^4}\sin\frac{2\pi u}{2K} - \frac{9q^3}{1-q^6}\cos\frac{3\pi u}{2K} \dots\right).$$

und durcheinander dividirt die Formel

$$61) \quad e^{2x} = \frac{\frac{q}{1 - q^2} \cos \frac{\pi u}{2K} + \frac{4q^2}{1 - q^4} \sin \frac{2\pi u}{2K} - \frac{9q^3}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} - \frac{q}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} - \frac{4q^2}{1 - q^4} \sin \frac{2\pi u}{2K} - \frac{9q^3}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} - \frac{3\pi u}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} - \frac{q}{1 - q^6} \cos \frac{3\pi u}{2K} - \frac{q$$

des für de bekannten Wertes neue Relationen für et.

Bemerkenswerter ist die Transformation der in 48) für de aufgestellten Formel, welche wir jetzt untersuchen wollen

Man findet zupächst

62)
$$\frac{e^{4x}-1}{e^{4x}+1} = \frac{2q\sin\frac{\pi u}{2K} - 2q^u\sin\frac{3\pi u}{2K} + 2q^{25}\sin\frac{5\pi u}{2K}}{1-2q^4\cos\frac{\pi u}{K} + 2q^{16}\cos\frac{\pi u}{K} - 2q^{36}\cos\frac{3\pi u}{K}}...$$

Die beiden hier erscheinenden Reihen sind, wie man sieht, oliptische Transcendenten. Da der Ausdruck zur Rechten mit dem Quotieuten für die Function sin am u übereinstimmt, wenn q austatt q⁴ eingeführt wird, so ist eine Reduction auf diese Relation leicht durchführbar. Losen wir demnach die letzte Gleichung nach el² auf, so ist in dem genannten Sinne unter Benutzung bekannter Formeln

63)
$$\frac{1+\sqrt{z}\sin\varphi}{1-\sqrt{z}\sin\varphi} = e^4\left(\frac{\sqrt{q}}{1-\sqrt{q}}\sin\frac{\pi u}{2K} - \frac{1}{3}\frac{\sqrt{q^3}}{1-\sqrt{q^3}}\sin\frac{3\pi u}{2K} + \dots\right).$$

welche neue Beziehung wir nachher einer dynamischen Betrachtung zu Grunde legen werden.

Eine neue Transformation von 63) wurde noch die folgende

64)
$$\frac{\Delta + z \sin \varphi \cos \varphi}{\Delta - z \sin \varphi \cos \varphi} = e^4 \left(\frac{\sqrt{q}}{1 - q} \sin \frac{\pi u}{K} - \frac{1}{3} \frac{\sqrt{q^3}}{1 - q^3} \sin \frac{3\pi u}{K} + \dots \right)$$

Ans der ersten kann noch mittelst einer weitern Umgestaltung die folgende abgeleitet werden.

65)
$$\frac{1 - \sqrt{z \sin \varphi}}{1 + \sqrt{z \sin \varphi}} = \frac{(1 - 2\sqrt{q \sin \frac{\pi u}{2K}} + \sqrt{q})(1 - 2\sqrt{q^3 \sin \frac{\pi u}{2K}} + \sqrt{q^3}) \dots}{(1 + 2\sqrt{q \sin \frac{\pi u}{2K}} + \sqrt{q})(1 + 2\sqrt{q^3 \sin \frac{\pi u}{2K}} + \sqrt{q^3}) \dots}$$

For $\psi=90$ folgt nach mehrfacher Umwandlung ein schon früher gerundenes Resultat

Wir bemerken noch, dass wegen der leicht abzuleitenden Gleichung

$$e^{2x} = \frac{1 + \frac{z^2 \sin \varphi}{1 + z' \Delta}}{1 - \frac{z^2 \sin \varphi}{1 + z' \Delta}}$$

in Folge der Bedeutung von

$$g = \frac{1 + z' \Delta}{z^2 \sin \varphi}$$

die folgende Relation

$$e^{2x} = \frac{g+1}{g-1}$$

besteht.

VIII.

Die Darstellung der Flächen vierter Ordnung mit Doppelkegelschnitt durch hyperelliptische Functionen.

Von

Paul Richard Domsch.

Erster Teil.

Einleitung.

Wenn wir in Folgendem statt der allgemeinen Flächen vierter Ordnung mit Doppelkegelschnitt vorwiegend die Cykliden in Betracht ziehen, wenn wir also für den Doppelkegelschnitt den imaginären Kugelkreis nehmen. so ist dies durchaus keine wesentliche Beschränkung. Von projectivem Standpunkt betrachtet hat jener ja keine ausgezeichnete Lage, wir können jederzeit unsere Cyklide, resp. das Cyklidensystem einer linearen Transformation unterwerfen, welche den Kugelkreis zu einem Kegelschnitt im Endlichen macht, und die zu gewinnenden Sätze werden dann in unveranderter Form sogar bestehen bleiben, wenn wir nach der Collineation den nunmehrigen Doppelkegelschnitt zur Grundlage der Massbestimmung wählen. Nehmen wir in den Transformationsformeln die Coefficienten complex an, so können wir sogar den Doppelkegelschnitt reell machen, wodurch allerdings alle Realitätsverhaltnisse sich ändern, und auch unsere Resultate die bezüglichen ionen erleiden.

Wir beschäftigen uns demnach allein mit den Cyklide suchen die Resultate zu verwerten, die von Moutard 1). Darbe Casey 3) über jene Flächen und Flächensysteme gewonnen wurd

Zur Erreichung des Zweckes, die Darstellung durch hyperes sche Functionen zu leisten, bieten sich mehrere Wege dar.

Das Zunächstliegende würde sein, die Untersuchung direct führen und auszugehen von der Darstellung der Cyklide, bezogt ein orthogonales Fünfkugelsystem in sogenannten pentasph schon Coordinaten (unter pentaspharischen Coordinaten 🦣 Punktes versteht man die mit gewissen Constanten multiplie Potenzen des Punktes in Bezug auf jene 5 Fundamentalkugeln) dem man diese Coordinaten als Functionen der beiden Krümm limenparameter der Cyklide darstellt, zeigt sich sofort die Mökeit der Durchführung der Aufgabe. (Zuerst ausgesprochen 🖢 sich dies bei Darboux, Comptes Rendus Bd. 69, p 392: Sur nouvelle série de systèmes orthogonaux algebriques). Die p sphärischen Coordinaten lassen sich 5 hyperelliptischen OFunct vom Geschlecht 2 proportional setzen, welche einem sogens Rosenhain'schen Sechsersystem angehoren, und nun wird die Ka niss der Functionen und deren Relationen zu verwerten gefür die Gewinnung geometrischer Sätze für die Cykliden.

¹⁾ Moutard: "Note sur la transformation par rayous vecteurs reques", "Note sur les surfaces anallagmatiques du quatrième ordre", Nouv. de Math. 2. S. Bd. 3., 1864, p. 306—9, p. 536—39.

[—] Sur les lignes de courbure d'une classe de surfaces du qui ordre, Comptes Rendus, Bd. 59., p. 243.

²⁾ Darboux: "Sur une classe remarquable de courbes et de malgébriques", Paris, Gauthier-Villars, 1873. Man findet dann ausser der Pariser Akademie 1860 eingereichten Memoire eine Zusammenstellung Noten und kleineren Aufsätze, die Herr Darboux über diesen Gegenstanschrieben, am Schluss des Werks auch eine ausführliche Litteraturangab Cykliden betreffend.

³⁾ Casey. "On Cyclides and Sphero-Quarties, Phil. Transactions, Bd. p. 585. In jüngster Zeit hat der Gegenstand eine erneute Behandlun sahren durch Herrn Gino Loria (Ricerche intorno alla Geometria della e loro applicazione allo studio ed alla classificazione delle superficie di ordine aventi per linea doppia il cerchio imaginario all' infinito, Memoria Reale Academia delle Scienze di Torino, Ser. 2, Bd. 36), der von de trachtung von Kugelcomplexen und Congruenzen ausgeht, und durch Segre (Etude des différentes surfaces du 4º ordre à comque double etc., Ann. Bd. 24., p. 313.), der in einer umfangreichen Abhandlung die Elvierter Ordnung mit Doppelkegelschnitt betrachtet als Centralprojection

Um insbesondere ausgezeichnete Curvensysteme auf der Cyklide merhalten, setzt man, in den einfachsten Fällen wenigstens, & Functionen, deren Argumente sich von denen der gegebenen um Contacte unterscheiden, gleich Null und erhält hierdurch eine Gleichung wischen den beiden Parametern der Cyklide, also die Gleichung einer Curve auf der Fläche; die Wahl der Constanten bestimmt die Art der Curven.

Eine zweite Methode ist indirector Natur und nimmt ihren Ausgangspunkt nicht von der Cyklide, sondern von Flächen, resp. Flächensystemen, die bereits durch hyperelliptische Transcendente dargestellt sind und in Beziehung zur Cyklide, rosp. dem toufocalen Cyklidensystem gesetzt werden können.

Herr Darboux gab im Jahre 1864 in den Annales de l'École Normale Supérieure eine einzweidentige Transformation au, welche eme Obertläche 2 ter Ordnung in eine Cyklide, eine Flächenschaar 2 ten Grades in ein confocales Cyklidensystem verwandelt.

Nun ist die Fläche 2ten Grades, resp. die Flächenschaar 2ten Grades durch byperelliptische Functionen dargestellt, in neuester 2est z. B. in eingehender Weise von Herrn Staude 1), der dazu gelangte, eine grosse Anzahl von 8 Relationen als geometrische Sätze über die Flächen 2ten Grades auszusprechen, und die Darstellung namentlich benutzte, um die bekannten Schliessungssätze zu erhalten, die sich auf Polygone beziehen, die von den gemeinsamen Taugenten der Flächen der Schuar 2ten Grades gebildet werden.

Von diesen Resultaten ausgehend, gelangt man mit Hilfe der Darboux'schen Trausformation ohne erhebliche Mühe zu einer Darweilung des Cyklidensystems durch hyperelliptische Functionen, zu uner analogen Deutung der Θ Relationen in der Geometrie der Cykliden und zu entsprechenden Schliessungssätzen.

chautes zweier quadratischen Mannigfaltigkeiten von 3 Dimensionen im neuen Raum von 4 Dimensionen auf den gewöhnlichen Raum. Diese Metode führt ihn zu den bekannten und einzelnen neuen Sätzen über die Cyliden, sowie zu einer erschöpfenden Classification, die auch von Herrn Loria eben wird für den Fall eines nicht zerfallenden Doppelkogelschnitts. Wir eisen noch besonders auf die geschichtliche Einleitung, die Herr Segre auf Abhandlung vorausschickt.

⁴⁾ Staude: "Geometr. Deutung der Additionstheoreme der hyperelliptischen grale und Functionen 1. Ordng. im System der confocalen Flächen 2. GraMath. Annalen, Bd. 22., p. 1.

^{- &}quot;Ueber geodatische Polygone nuf den Flachen 2ten Grades", Math.

Noch eine andere Flächenart ist durch hyperelliptische tionen dargestellt, die Kummer'sche Fläche.

Nachdem Herr Klein im 5 ten Band der Math. Annalen p fals Erster auf die Möglichkeit der Darstellung hingewiesen olgten die Ausfahrungen durch die Herren Cayley b) und Borch im 83 ten Band des Crelle'schen Journals, von H. Weber b) im 8 Band desselben Journals und von Herrn Rohn b) im 15 ten Ban Annalen.

Andererseits hat Herr Lie im 5 ten Band der Annalen "Complexe, insbesondere Linien- und Kugelcomplexe", p. 145. 2 zeigt, wie durch eine Berührungstransformation, welche die Pardes einen Raumes in die Minimalgeraden") des andera Geraden in die Kugeln, Flachenelemente, die consecutive Peiner Geraden gemein haben, in die Flächenelemente der entspreden Bildkugel überführt, die Kummer'sche Fläche in eine klide transformirt wird; die Kummer'sche Fläche wird dabe gesehen als Brennfläche einer Congruenz 2 ter Ordnung und Classe, als Singularitätenfläche einer Complexschaar 2 ten Grades.

Hat man auf diesem Wege die Beziehungen zwischen Kusscher Flache und Cyklide vollständig klar gelegt, so ist damit die Darstellung der Cyklide durch hyperelliptische Functioner eistet. Die & Relationen bleiben ja bei der Berührungstrar mation invariant, sie ändern nur ihre Bedeutung, wie es das Utragungsprincip angiebt.

Dabei haben wir noch den Vorteil, dass wir zu gleicher Ze Arteu der Darstellung erhalten, entsprechend den 3 Weisen, welche die Kummer'sche Fläche durch & Functionen darge wurde:

⁵⁾ Cayley: "On the double Ofunctions in connexion with a 16 quartic surface", Crelle's Journal Bd. 83., p 210.

⁶⁾ Borchardt: "Ueber die Darstellung der Kummer'schen Flache die Göpel'sche biquadratische Relation etc.". Crelle's Journal, Bd. 83.,

⁷⁾ Weber: "Ueber die Kummer'sche Fische 4ter Ordnung mit 16 tenpuncten und ihre Beziehung zu den Thetafunctionen mit 2 Veränderlifterelle Journal, Bd. 84., p. 332.

⁸⁾ Rohn: "Transformation der hyperelliptischen Functionen p= (ihre Bedeutung für die Kummer'sche Fläche", Math. Annalen, Bd. 15.

⁹⁾ Anschliessend an Herrn Lie werden wir Minimalgerade die Ginennen, welche den Kugelkreis treffen, die "lignes de longueur nulle".

- 1. die liniengeometrische Darstellung Rohu's;
- 2. die Borchardt'scho Darstellung;
- 3. die Cayley-Weber'sche Darstellung 10).

In Folge dessen erhalten wir auch 3 Serien von Curvensystemen af Kummer'scher Flüche und Cyklide.

Wenn wir in Folgendem der 2 ten, in directen Methode den Verug geben und also einmal von der Flächenschaar 2 ten Grades ins andere Mal von der Kummer'schen Fläche ausgehend, die Darstellung der Cykliden durch hyperelliptische Trauscendente leisten, wegeschieht dies zunächst aus dem Grunde größerer Einfachheit. Wie können zu das reiche, schon vorhandene Material verwerten, und is kemmt in der Hauptsache nur auf eine Umdeutung der bereits gewonnenen Formeln und Sätze an. Weiterhin eröffnet sich uns hierdarch aber auch die Perspective, mit Hilfe der Cyklide als Zwischenzlied eine Beziehung zwischen Fläche 2 ten Grades und Kummer'scher Fläche herzusteilen und so z. B. die Schliessungssätze auch für die Geometrie der Kummer'schen Fläche zu verwerten.

Demgemäss wird sich der Gang der Untersuchung in folgender Weise gestalten:

Im ersten Teile behandeln wir die Beziehungen zwischen der Flächenschaar 2ten Grades nad dem confocalen Cyklidensystem und zwar im 1ten Capitel zunachst die (1, 2) de utige Transformation, welche die Uebersührung leistet. Wir gewinnen dadurch im 2ten Capitel eine Uebersicht über die gestatlichen Verhältnisse der Cykliden, über den Verlauf der Krümmungslinien und der geodätischen Curven auf denseiben.

Das 3te Capitel dentet das Abel'sche Theorem für Merall endliche Integrale in der Flüchenschaar 2ten Grades und dem Cyklidensystem Wir finden, dass die Gleichungen desselben Differentialgleichungen der 2 Flüchen des Systems je Rach berührenden Kreise sind, und erhalten hierauf Sätze die 4 durch ein Punktepaar gehenden Doppelberührungsteise, sowie die Deutung des einfachen Additionsproblems Cyklidensystem. Im letzten Paragraphen dieses Capitels endlich

¹⁰⁾ Die dreierlei & hängen dabei so zusammen, dass die der zweiten Darlung ens denen der 1 ten, und die der 3 ten aus denen der 3 ten durch drausche Transformation gewonnen werden können, die der 2 ten aus denen 1 ten, also durch Zweiteilung der Argumente hervorgeben.

zeigen wir, wie man zu Schliessungssätzen gelangen kann, die innerhalb der Congruenz der gemeinsamen Doppelberührungskreise zweier confocaler Flächen der Cyklidenschaar gelter und führen dies an einem Beispiel durch.

Im zweiten Teile behandeln wir nun die Transformation des Raumes der Kummer'schen Fläche in den Cyklidenraum, welche durch die erwähnte Berührungstransformation vermittelt wird.

Nachdem wir im ersten Capitel zunächst die Fundamen talgebilde in der Geometrie der Kummer'schen Fläche und ihre Uehertragung betrachtet haben, setzen wir sodaus de einzelne Kummer'sche Fläche in Beziehung zur einzelnen Cyklide, eine Schaar Kummer'scher Flächen, die sich längs einer ausgezeichneten Haupttangentencurve Ster Ordnung berühren, in Beziehung zum confocalen Cyklidensystem Der Darstellung der Kummer'schen Fläche durch die Parameter der Haupttangentencurven entspricht die Darstellung der Cyklide durch Krümmungslinienparameter.

Um nun die Abbildung von Curven auf der Kummer'sche Fläche in solche auf der Cyklide in möglichst allgemeiner Weise zu behandeln, betrachten wir hierauf zunächst die Abbildung von Linienflächen, deren Erzeugende einem ausgezeichneten linearen Complex angehören, und alsdam des Entsprechen von Curven auf beiden Flächen mit besonderer Berücksichtigung der Singularitäten.

Das 2te Capitel bringt nun die Anwendung der erhaltenet Resultate; wir betrachten Kummer'sche Fläche und Cyklide unter Berücksichtigung der & Functionen. Den dreierlei & Fusctionen, den lineargeometrischen, den Borchardt'schen, den Weberschen entsprechen 3 Reihen von Curvensystemen auf der Cyklide, wie auf der Kummer'schen Fläche; diese Curvensysteme werden der Untersuchung unterzogen.

Im Schlusscapitel endlich geben wir noch etwas ein auf die Beziehungen zwischen der Kummer'schen Flächenschaar und der Flächenschaar 2ten Grades, insbesondere auf die Uebertragung der im 3ten Capitel des ersten Teils behandelten Schliessungssätze.

I. Teil.

Plachenschaar II ten Grades und Cyklidensystem.

I. Capitel.

Transformation der Flüchenschaar 2ten Grades in ein confocales Cyklidensystem.

Wie schon in der Einleitung erwähnt, gab Herr Darboux im re 1864 in den Annales de l'École Normale, Bd. 1 eine (1, 2)age Transformation an, welche eine Oberfläche 2 ten Grades in Cyklide, eine Flächenschaar 2 ten Grades in ein confocales Cyensystem verwandelt.

lst namlich irgend eine Fundamentalkugel

$$S_0 = 0$$

Punkten wir einem beliebigen Punkte μ die 2 Punktellum und m' zu, welche dem Kugelbüschel angehören, das durch Punkamentalkugel und die Polarebene des gegebenen Punktes μ Bezug auf die Kugel bestimmt wird. Neben diese Zuordnung von akten und Punktepaaren stellt sich eine solche von Ebenen und aktepaaren, indem man jeder Ebene das Punktkugelpaar entschen lasst, das sich in dem durch Ebene und Fundamentalkugel timmten Büschel findet. Reellen Ebenen entsprechen dann nur de Punktepaare, wenn erstere die Fundamentalkugel nicht schneimund min min sind also allein reell, wenn μ im Innern der Kugel Es bildet sich auf diese Weise das Innere der Kugel vermöge Transformation auf den gesammten Punktraum ab.

Nimmt man den Fundamentalkugelmittelpunkt zum Coordinatenog und nennt x'y'z' die gewobnlichen rechtwinkligen ('oordinaten
Punktes μ , so ist die Transformation analytisch definirt durch
Formeln:

$$\begin{cases} x' = \frac{2R_0^3x}{x^2 + y^2 + z^2 + R_0^2} \\ y' = \frac{2R_0^2y}{x^2 + y^2 + z^2 + R_0^2} \\ z' = \frac{2R_0^2x}{x^2 + y^2 + z^2 + R_0^2} \end{cases}$$

Hierbei sind x, y, z die Coordinaten des Punktpaares mn'. R der Radius der Fundamentalkugel 11).

Wir sehen ohne weiteres ans den Formeln:

Beschreibt μ eine Ebene, so beschreibt das Punktepaar (mm) eine Kugel, die orthogonal zu der gegebenen ist; geht die Ebene durch den Kugelmittelpunkt, so wird aus ihr wiederem one Ebene; berührt sie die Fundamentalkugel, so wird sie zu ener Punktkugel, dem Berührungspunkt.

Die Geraden gehen mit Hilfe der Transformation in Kreise über, die sonkrecht auf der Fundamentalkugel stehen

Einer Curve nten Grades entspricht im Allgemeinen eine Curve vom Grade 2n, die den Kugelkreis in 2n Punkten schneidet. Wit indessen der Mittelpunkt der Fundamentalkugel ein afacher Punkt der Curve ist, so vermindert sich der Grad um a und um ebensowelde Zahl der Schnittpunkte mit dem Kugelkreis Berührt die Curve die Fundamentalkugel in einem Punkte a, so ist dieser Punkt a einem Doppelpunkt der transformirten Curve.

Im Speciellen entspricht also einem Kegelschnitt eine sphärischerung 4 ter Ordnung, die den Kugelkreis in 4 Punkten schneide berührt der Kegelschnitt die Fundamentalkugel in 2 Punkten, zerfällt die Curve 4 ter Ordnung in 2 sich in 2 Punkten schneiden Kreise.

Einer Fläche ater Ordnung, welche im Mittelpunkt de Fundamentalkugel einen pfachen Punkt besitzt, entspricht ein Fläche von der Ordnung (2n-p). Berührt die ursprünglich Fläche die Fundamentalkugel in einem Punkte a, so hat die tranformirte Fläche in a einen Knotenpunkt.

Den Kugelkreis enthält die Fläche halb soviel mal zählend, alibre Ordnung n beträgt 12).

Einer Oberflüche 2 ten Grades entspricht im Allgemeinen ein Fläche 4 ter Ordnung, die den Kugelkreis als Doppelcurve enthält.

Ann. di Mat. 2. Ser., Bd. 2., 1868, Teoria fondam. degli spasa de curconst., spater bei Killing, Bd 86. u 89 des Crolle'schen Journ. Sie des daselbet zur Transformation des gewöhnlichen Raumes in einen solchen nicht enklidischen, in welchem sich die Geraden in 2 Punkten schneiden.

¹²⁾ Wenigstens im Allgemeinen; ist der Mittelpunkt pfacher Funkt. sählt der Kugelkreis n-pfach.

die Oberfläche 2 ten Grades durch den Mittelpunkt der Fundaalkugel, so ist die transformirte Fläche nur von der 3 ten Ordes scheidet sich die unendlich ferne Ebene ab, der Kugelkreis infache Linie auf dem übrig bleibenden Teil.

Plachen vierter Ordnung aber, die den Kugelkreis als Doppelbesitzen, neunen wir nach dem Vorgange von Darboux und ard Cykliden. Wir haben somit den Satz erhalten:

Oberflächen 2 ter Ordnung verwandeln sich mit Hilfe der einideatigen Transformation, wie sie durch die Formeln 1) verzelt wird, in Cykliden."

Wir greifen jetzt eine beliebige Fläche 2ten Grades heraus, und hen dieselbe in Gemeinschaft mit der Fundamentalkugel auf huen gemeinsame Polartetraeder, dessen Ebenon bezeichnet seien

$$x_1 = 0$$
, $x_2 = 0$, $x_3 = 0$, $x_4 = 0$.

Alsdann können wir die Gleichungen von Kugel und Oberfläche Grades in der Gestalt schreiben:

$$\begin{cases} x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 0 \\ \alpha_1 x_1^2 + \alpha_2 x_2^2 + \alpha_3 x_3^2 + \alpha_4 x_4^2 = 0 \end{cases}$$

Beide Flachen bestimmen eine ganze Flachenschaar, die derza Developpabelen einbeschrieben ist und dargestellt wird durch Gleichung

$$\frac{x_1^2}{a_1 - \lambda} + \frac{x_2^2}{a_2 - \lambda} + \frac{x_3^2}{a_3 - \lambda} + \frac{x_4^2}{a_4 - \lambda} = 0$$

$$a := \frac{1}{a_i}$$
 $i = 1, 2, 3, 4.$

Die Ebenen des gemeinsamen Polartetraeders verwandeln sich bege der Transformation 1) in 4 Kugeln, die orthogonal zur damentalkugel und gegen einauder sind; sie bilden mit der Funentalkugel ein pentas phärisches Fundamentalsystem; Ecken des Polartetraeders sind die 4 Centren der neu hinzumenden Kugeln.

Die Coordinaten eines Punktes in Bezug auf das Polartetraeder nateln sich durch die Transformation, wie sich sofort ergiebt 12),

⁽¹³⁾ Mac vergleiche Darboux, Sur une classe rem. etc. p. 133.

in die Verhältnisse der 4 Potenzen des Punktes in Bezug auf die den Coordinatenebenen entsprechenden Kugeln zu der Potenz in Rugg auf die gegebene Fundamentalkugel, jede Potenz dividurt dur den Radius der zugehörigen Kugel des Fundamentalsystems. Bezeichnet man demnach mit S_i (i=1,2,3,4) die 4 Potenzen ems Punktes in Bezug auf die vier den Tetraederebenen entsprechents Kugeln, mit S_0 die Potenz in Bezug auf die Fundamentalkugel, if R_i (i=1,2,3,4) die Radien der ersteren 4 Kugeln, mit R_0 die Radius der Fundamentalkugel und setzt

5)
$$\frac{S_i}{R_i} = s_i, \quad i = 0, 1, 2, 3, 4$$

so erhält mau

$$s_1 = \frac{s_1}{s_0}.$$

Mit Hilfe dieser Transformationsformel nimmt die Gleichung der Cyklidenschaar, welche der Flächenschaar 4) entspricht, die 6e stalt an

6)
$$\frac{a_1^{3}}{a_1 - \lambda} + \frac{a_2^{3}}{a_2 - \lambda} + \frac{a_3^{3}}{a_3 - \lambda} + \frac{a_4^{3}}{a_4 - \lambda} = 0.$$

"Developpabelen embeschrieben sind, verwandelt sich durch die ge"gebene Transformation in ein confocales Cyklidensystem".

Wir gelangen zu demsolben confocalen Cyklidensystem, wenn wir von 4 anderen Flächen 2ten Grades ausgehen, deren reciproke Flächeu mit der reciproken Fläche der durch 3) dargestellten confocal sind und mit der letzteren gemeinschaftlich von einer Gleichut 5ten Grades abhängen 15); die ursprünglichen vier Flächen bilde also mit der durch 3) dargestellten ein Flächenbüschel 2ten Grade Indem wir dergestalt einer jeden derselben eine bestimmte der übrigen Kugeln des Fundamentalsystems zuordnen, erhalten wir neue Flächenschaaren, und diese transformiren sich in dasself Cyklidensystem.

¹⁴⁾ Reciprok in Bezug auf je 1 der Fundamentalkogeln.

¹⁶⁾ Darboux, a. a. O. p. 114.

Statt die Flächenschaaren zu transformiren, können wir natürauch die reciproken Flächenbüschel in Betracht ziehen, indem den Ebenen des Raumes des Flächenbüschels die Punktepaare prechen lassen.

Eine Fläche aus einem der Büschel ist alsdann der Ort der creu der och Kugelschaar, dereu Kugela die entsprechende Cyje doppelt berühren und sie dergestalt erzeugen.

Neben diese eine Erzeugung siellen sich 4 andere durch weitere Kugelschaaren, die Centren bilden 4 Flächen aus den 4 übrigen scheln, die mit der aus dem ersten Büschel confocal sind ¹⁶).

Die Durchschnittscurve einer Kugel und einer beliebigen Fläche Ordnung hat entweder keine reellen Punkte, oder besteht aus paaren Zügen oder aus einem paaren Zuge.

Ist eine der Fundamentalkugeln ohne reelle Punkte, aber mit Mem Centrum, d, h. sind die Coefficienten reell, so ist die Durchmittscurve ohne reelle Punkte, das Polartetraeder hat dann bemtlich 4 reelle Ecken Also haben die 4 übrigen Kugeln des damentalsystems reelle Centren. Dann müssen 2 der 5 Kugeln jugurt sein, d h im Centrum übereinstimmen und Radien der m R resp. i. R besitzen. Es ist also der Mittelpunkt der Ausskugel ohne reelle Punkte zugleich der Mittelpunkt einer zweiten el des Orthogonalsystems mit roellen Punkten. Da in diesem e 3 der Ebenen des Polartetraeders durch den Mittelpunkt der el gehen, so failt die vierte Ebeue des Tetraeders mit der unlich fernen Ebene zusammen, und weiterhin wird das Fünfkugelem aus 3 orthogonalen Ebenen und 2 Kugeln gebildet, die ihre Relpunkte im Schnittpunkte jener 3 Ebenen haben, deren Radien e von der Form R, beziehentlich i.R sind.

Da in diesem Falie alle 5 Polartetraeder reelle Ecken besitzen, bestehen die 5 Durchschnittscurven der 5 Kugelu mit den 5 Deseten entweder aus je 2 paaren Zügen oder sind Curven ohne de Ponkte. Diese 5 Curven sind die Focalcurven des Cydensystems, 2 von ihnen sind reell und bestehen also aus je uren Zügen, 3 dagegen haben keine reellen Punkte.

¹⁶⁾ Diese Flächen, die den Ort für die Centren der doppelt berührenden bilden, nennt Herr Darboux "Deserenten".

Gleichungen der letzteren haben alsdann keine reellen Coefficationsondern letztere haben conjugirt imaginäre Werte.)

Gehen wir in diesem Falle von einer der reellen Kugelt so erhalten wir ein Polartetraeder mit 2 reellen und 2 con imaginären Ecken Die Durchschnittscurve mit der entsprech deferenten Fläche besteht demuach bei allen 3 reellen Kagein 📗 mal aus einem paaren Zug mit teellen Punkten, es sind 💨 Focalon des Cyklidensystems reell und bestehen aus einem pla Zug. In diesem Falle hat die Gleichung der Flächenschaar Grades, bezogen auf das kanonische System 2), keine reellen 🖢 ficienten mehr, in der Gleichung 1) sind jetzt 2a, conjugirt im chenso wie die ontsprechenden 2x. Es gehen jetzt nicht mehr 🤄 joden Punkt des Raumes 3 recile Flächen der Schaar, sonder durch die im Innern der Kugel gelegenen Punkte. Nun bildet aber das Innere der Kugel auf den gesammten Cyklidenraum 🥼 gehen also trotzdem im Cyklidenraum durch jeden reellen Punk Raume 3 reelle Flächen des confocalen Cyklidensystems hind Die Cykliden des confocalen Systems haben in diesem Falle eine wesentlich andere Gestalt als in dem, wo nur eine der Ka ohne reelle Punkte war Die Cykliden sind in diesem Falle die weg einteilig, der Schuitt unt einer Symmetrieebene liefert ein vensystem, wie es sich bei Herrn Holzmuller 17) gezeichnet finde

II. Capitel.

Gestaltliche Verhältnisse der Cykliden.

§ 1. Hauptformen,

Betrachten wir im Raum der Flächenschaar 2 ten Grade Fundamentalkugel, oder irgend eine andere Fläche der Schaffundamentalfläche der Massbestimmung ¹⁶), so stellt die Fläschaar in dieser Massbestimmung ein droifach orthognoales Flässystem dar. Durch jeden reellen Punkt gehen 3 reelle Fläche

^{17) &}quot;Einführung in die Theorie der isogonalen Verwandtschaften"
64. u. 66. Man vergl. auch Siebeck, Cr. Journ., Bd. 57., p. 359., B
p. 178.

¹⁸⁾ Cayley war der erste ("Sixth Memoir upon Quantics", Phil. actions Bd. 149., 1859) der zu der Auffasssung gelangte. das "Massdem Gebilde anhaften zu lassen, sondern es darzustellen als Bezieht einem zweiten Gebilde. Man vergleiche auch Klein: "Ueber die sog Nicht-Euklidische Geometrie", Math. Annalen Bd. 4., p. 573., Bd. 6.,

eiterten Sinne des Wortes.

Beschränken wir uns jetzt ausserdem auf den Fall, wo alle artetraeder 4 reelle Ecken besitzen, wo also nur eine Kugel ereelle Punkte ist, aber reelle Coefficienten hat, nud greifen die clenschaar heraus, die zu der letzteren Kugel gehört, so besitzt e Flächenschaar die grösste Aehnlichkeit mit einem gewöhnlichen focalen System, bei welchem der Kugelkreis zur Flächenschaar det, namentlich sind die Realitätsverhältnisse vollkommen übertinmend.

Nehmen wir die Ausgangsfläche 2ten Grades zudem so an, dass Mittelpunkt mit dem der in Rode stehenden Kugel übereinmit, so besteht das Polartetraeder aus den 3 sich rechttig schneidenden Hauptebenen im Verein mit der unendå fernen Ebene.

Setzen wir in 4)

$$a_1 > a_2 > a_3 > a_4$$

erbalten wir bekanntlich für

I. $a_1 > \lambda > a_2$ Zweischalige Hyperboloide $\lambda = a_1$ Focalhyperbol in der Ebene $x_2 = 0$.

II. $a_2 > \lambda > a_3$ Einschalige Hyperboloide $\lambda = a_3$ Focalchipse in der Ebene $x_3 = 0$.

III $a_3 > \lambda > a_{\lambda}$ Ellipsoide.

Der Verlauf der Krümmungslinien im projectiven Sinne auf einer che der Schaar ist in diesem Falle vollstäudig analog wie im Falle gewöhnlichen confocalen Systems, auch jetzt giebt es anf jedem besid und jedem 2 schaligen Hyperboloid die bekannten Singutaten in den den Nabelpunkten des gewöhnlichen confocalen Systems entsprechenden Punkten, den Durchschnittspunkten mit den Jeurven.

Diese Analogie hört aber auf, sobald wir eine Flächenschaar achten mit einem Polartetraeder, von dem 2 Ecken und 2 Ebench agirt imaginar sind

Wir wollen zu gleicher Zeit erwähnen, dass, wofern wir allgeute Flächenschaaren 2 ten Grades betrachten würden, also statt zu Grunde gelegten Kugel eine beliebige Fläche 2 ten Grades wu, die besprochene Transformation uns auf ein System von Flächen 4 ter Ordnung mit einer gemeinsamen Doppelcurve 21 Grades von allgemeinem Charakter führen würde. Die Sätze 66 Cyklide und Cyklidensystem sind also auch von hier aus einer se fortigen Erweiterung auf Flächen 4 ter Ordnung mit Doppelkege schnitt und Systemen von solchen Flächen fähig. (cf. Einleitung, 193.).

Darch die gegebene Transformation gehen die 3 Coordinateebenen $x_1 = 0$, $x_2 = 0$, $x_3 = 0$, die den Mittelpunkt gemeinschaflich enthalten, in sich über; wir wollen sie, als Kugeln mit unendhagrossem Radius betrachtet, $x_1 = 0$, $x_2 = 0$, $x_3 = 0$ neunen. Die uendlich ferne Ebene verwandelt sich in eine Kugel mit endlicht reellen Radius $x_4 = 0$, die ihren Mittelpunkt im Schnittpunkt per 3 Ebenen besitzt.

Jede Fläche der Flächenschaar 2 ten Grades mit reellen Public geht durch die Transformation in eine Cyklide dersethen Eigenschaft über Wir geben zunächst eine übersichtliche Zusammenstellung der verschiedenen Formen:

- 1. $a_1 > \lambda > a_2$ Zweischalige Cykliden (Schalen auseinander Grenzwerte $\lambda = a_1$ $\lambda = a_2$ Grenzflächen $s_1 = 0$ $s_2 = 0$ In $s_2 = 0$ liegt eine reelle Focalcurve.
- 11. $a_2 > \lambda > a_3$ Ringförmige Cykliden

 Grenzwerte $\lambda = a_1$ $\lambda = a_3$ Grenzflächen $s_2 = 0$ $s_3 = 0$ In beiden Grenzflächen reelle Focalcurren
- III. $a_3 > \lambda > a_4$ Zweischalige Cykliden (Schalen ineinander)

 Grenzwerte $\lambda = a_3$ $\lambda = a_4$ Grenzflächen $a_3 = 0$ $a_4 = 0$ In $a_3 = 0$ eine reelle Focalcurve.
- IV. $a_4 > 1 > a_1$ Cykliden ohne reelle Punkte.

Die Grenzflächen werden von den Focalcurven begrenzt, von denen also 2, auf $s_2 = 0$ und $s_3 = 0$ gelegen, reell sind.

I. Zweiteilige Cykliden mit auseinander ligenden Schalen.

$$a_1 > \lambda > a_2$$
.

Diese Cykliden beginnen mit der doppelt überdeckten Ebe $s_1 = 0$ und hören auf mit dem von der in $s_2 = 0$ verlaufend

Atischen Focalcurve begrenzten inneren Teile von $\epsilon_2 = 0$. Den legen sich die übrigen Flächen, immer eine von der umschlossen (Siehe Fig. 1).

II. Ringförmige Cykliden. $a_1 > \lambda > a_2$.

The Cykliden beginnen mit dem doppelt überdeckten, von der den Focalcurve begrenzten aussern Teile von $s_2 = 0$ und für $l = a_3$ mit dem doppelt überdeckten, von der Focalcurve begrenzten unnern Teile von $s_3 = 0$. (Siehe Fig. 1). Die en der zwischen liegenden Cykliden kann man sich, von der zumannten Grenztlache ausgehend vorstellen, indem man letztere mehr aufblahen lässt, doch so, dass 2 Einschnürungen viele einstellen. Hier wächst der verticale Symmetrickangsam bis zur lemniskatischen Focalcurve als oberen Grenze

Zweiteilige Cykliden mit ineinander liegenden Schalen.

$$a_3 > \lambda > a_4$$

Teile von $a_1 = 0$ (siehe Fig 2) und gehen alsdann über in deren eine Schale die andere umschliesst. Die Schalen sich, je mehr λ abnimmt, immer mehr und mehr und fallen a_1 zusammen, indem sie alsdann die Kugel $a_4 = 0$ in ihrer Ausdehnung doppelt überdecken; natürlich mass dann die ave auf dieser Grenzfläche ohne reelle Punkte sein.

§ 2. Krümmungslinien.

Krümmungsliuien (im projectiven Sinne) der Flächenschaar Grades verwandeln sich durch unsere Transformation in die ungslinien der Cykliden des confocalen Systems im gewöhn-Binne des Wortes, da ja das Cyklidensystem ein dreifach ortho-Flachensytem ist. Auf jeder Cyklide der Schaar werden die ungslimen von Cykliden ausgeschnitten, die den beiden noch Hauptarten mit reellen Punkten augehören. Durch jeden der herausgegriffenen Cyklide gehen infolgedessen 2 Krümimen, die auf einander senkrecht stehen. Sie sind im Allgevon der Sten Ordnung, nur die 5 Schnitte mit den Kugeln undamentalsystems ergeben Curven 4 ter Ordnung (vom Geli); auf den ringförmigen Cykliden sind 4 dieser Curven auf den übrigen Cykliden nur 3. 2 Krümmungslinien 8 ter

Ordnung schneiden sich in 16 Punkten. -- Diese sind sämmereell, wenn die Krümmungslinien von verschiedener Art sind, dags sämmtlich imaginär bei Krümmungslinien derselben Art.

Die gestaltlichen Verhältnisse dieser Curven verauschanlichen besten die Figuren (siehe Fig. 2., 3, 4.; die ringförmige Cyk Fig. 3, ist schematisch als Ring gezeichnet.)

§ 3. Geodätische Linien.

Bei der eingeführten projectiven Massbestimmung im Raum Flächenschar 2 ten Grades bleiben die Geraden natürlich got tische Linien; das Linieuelement derselben wollen wir mit dei zeichnen.

Durch die in Rede stehende Trausformation nun, welche die raden in Orthogonalkreise zur Fundamentalkugel überführt, trafformirt sich das Linienelement dσ in

$$d\Sigma = \frac{ds}{S}$$

wo ds das Linienelement in gewöhnlicher Massbestimmung und Sie Potenz des in Betracht gezogenen Punktes in Bezug auf die Funmentalkugel bedeutet; dieses dΣ ist das Linienelement eines Orth gonalkreises zur Fundamentalkugel 19).

Die projective Massbestimmung des ersten Raumes, die sich Collineationen reducirt, wird damit übergeführt in eine Massbestmung, die sich einer Transformation durch reciproke Radien getüber covariant verhält — bei letzterer gehon ja Kugeln wiede in Kugeln, Kreise in Kreise, Kugelenveloppen in Kugelenveloppen in Kugelenveloppen über. In dieser Massbestimmung werden alsdann die geodatischen durch jene Orthogonalkreise vertreten Diese Massbestmung wollen wir eine anallagmatische nennen 20).

¹⁹⁾ cf. Darboux, a. a O. p. 231., p. 217.

²⁰⁾ Die Geometrie in dieser Massbestimmung ist unabhängig von boux betrachtet worden von Beltrami: Teoria fondam, degli spani di vatura const. Ann. d. Mat. 2. S. 2. B. und im Anschluse daran von ling: "Ueber 2 Raumformen mit const. pos. Krümmg." Bd. 86. des C Wir wollen noch erwähnen, dass in neuester Zeit namentlich Herr Poince seinen Publicationen in den Acta Math. von der gedachten Massbestim ausgedehnten Gebrauch macht, wonn auch zumeist im Raum von 2 D stonen und mit der Modification, dass bei ihm der Fundamentalkreis die der reellen Zahlen ist.

"Entsprechend dem Fundamentalsatz der projectiven Massbestimtung ist alsdann die Entfernung 2er Punkte definirt als der Logathunus des Doppelverhältnisses der gegebenen 2 Punkte mit den Schnittpunkten des hindurchgelegten Orthogonalkreises mit der Jundamentalkugel"

Fixiren wir in der vorgeführten Weise die Massbestimmungen unsern beiden Räumen, so können wir den Satz aussprechen:

"Geodatische Linien verwandeln sich durch die Darboux'sche Transformation wiederum in geodatische Liuien."

Sind uns 2 confocale Flächen 2ten Grades gegeben, so wissen it, dass die gemeinsamen Tangenten an die beiden Flächen geotitsche Linien auf den Flächen umbüllen. Den gemeinsamen Tangenten an die confocalen Flächen 2ten Grades (confocal im projectiven Bitte) entsprechen je 2 fach berührende Kreise an die entsprechenden confocalen (ykliden; diese umhüllen also in der definirten anallagmatischen Massbestimmung ebenfalls geodätische Linien auf den Cycliden

III. Capitel.

Abel'sohe Theorem für überall endliche Integrale und seine Bedeutung für Flächenschaar 2ten Grades und Cyklidensystem.

§ 1. Die Congruenz der gemeinsamen Tangenten zweier confocaler Flächen.

Greift man aus der Schaar der Flächen 2ten Grades ein Ellipseld $\mathbf{A} = \mathbf{I}_0$ und ein einschaliges Hyperboloid $\boldsymbol{\mu} = \boldsymbol{\mu}_0$ heraus, (wir beschränken uns hierbei auf den in Cap II. § 1. zuerst angeführten lauptfall, für welchen die Realitätsverhältnisse dieselben sind wie beim gewöhnlichen confocalen System) und heschränkt man die Variabilität der 3 elliptischen Parameter $\boldsymbol{\nu}$, $\boldsymbol{\mu}$, $\boldsymbol{\lambda}$ eines Raumpunktes dergestalt, dass

1)
$$a_1 > \nu > a_2 \quad \mu_0 > \mu > a_3 \quad \lambda_0 > \lambda > a_4$$

which he wied man diejenigen reellen Punkte allein in Betracht, von which he aus sich 4 reelle Tangenten an die beiden Flächen λ_0 und μ_0 legen lassen, so zeigt Herr Stande in der bereits genannten Habilitationsschrift p. 22, dass die Congruenz 4ter Ordnung und Classe der geneinsamen reellen Tangenten der beiden Flächen λ_0 und μ_0 dartetellt wird durch das simultane System von Differentialgleichungen:

$$\begin{pmatrix} \frac{d\lambda}{A} - \frac{d\mu}{M} + \frac{d\nu}{N} = 0 \\ \frac{\lambda d\lambda}{A} - \frac{\mu d\mu}{M} + \frac{\nu d\nu}{N} = 0 \end{pmatrix}$$

WO

3)
$$\begin{cases} A = \sqrt{(a_1 - \lambda)(a_2 - \lambda)(a_3 - \lambda)(\lambda_0 - \lambda)(\lambda - a_4)(\mu_0 - \lambda)} \\ M = \sqrt{(a_1 - \mu)(a_2 - \mu)(\mu - a_3)(\mu - a_4)(\mu - \lambda_0)(\mu_0 - \mu)} \\ N = \sqrt{(a_1 - \nu)(\nu - a_2)(\nu - a_3)(\nu - a_4)(\nu - \lambda_0)(\nu - \mu_0)} \end{cases}$$

und $\frac{d\lambda}{A}$, $\frac{d\mu}{M}$. $\frac{d\nu}{N}$ sämmtlich dasselbe Vorzeichen besitzen.

"Die Gleichungen 2) sind aber nichts anderes als das Aber-"Theorem für die überall endlichen Integrale vom Geschlecht p

Die Fortschreitungsrichtung von einem Punkte $P = \lambda$, μ , i einem Nachbarpunkte $\lambda + d\lambda$, $\mu + d\mu$, $\nu + d\nu$ giebt also die Richen gemeinsamen Tangente T an die Flächen λ_0 und μ_0 , went Differentiale $d\lambda$, $d\mu$, $d\nu$ den Gleichungen 2) genügen mit einer 4 verschiedenen Combinationen in den Vorzeichen der Verhälf der Quadratwurzeln A, M, N.

In diesem Sinne gehört jedem durch seine Endpunkte λ , and $\lambda + d\lambda$, $\mu + d\mu$, $\nu + d\nu$ charakterisirten Linienelemente solchen Tangente T eine bestimmte Combination in den Vorze der Verhältnisse der Quadratwurzeln A, M, N zu. Man kann darüber hinaus dem Elemente der Tangente eine bestimmte Comation der Vorzeichen der Quadratwurzeln A, M, N selbst zuorwenn man über das Vorzeichen einer der letzteren eine bestimmte Festsetzung macht.

Lässt man den Aufangspunkt $P = \lambda$, μ , ν des Elementes der betreffenden Tangente T stetig fortlaufen, so werden sie den successiven Elementen zugehörigen Wurzelfunctionen A, λ stetig ändern und ihre Vorzeichen beibehalten, so lange keine Differentiale $d\lambda$, $d\mu$, $d\nu$ sein Vorzeichen wechselt. Es liegen auf jeder Tangente 6 Punkte, in denen ein derartiger Zeichenwestattfindet, nämlich die beiden Berührungspunkte der Tangent den Flächen λ_0 und μ_0 und die 4 Schnittpunkte mit den Ebene Coordinatentetraeders, auf welches die Gleichung der Flächen bezogen ist. Diese 6 Punkte sind durch die Werte

$$\lambda = a_4$$
, $\lambda = \lambda_0$; $\mu = a_3$, $\mu = \mu_0$; $\nu = a_2$, $\nu = a_1$

je einer der elliptischen Coordinaten charakterisirt, und es bild Wertepaare

$$a_4 \lambda_0; \quad a_8 \mu_0; \quad a_8 a_1$$

nach den Ungleichungen 1) zugleich die Grenzen, innerhalb der elliptischen Coordinaten λ , μ , ν eines Punktes einer reellen Tatter beiden Flächen λ_0 und μ_0 sich bewegen.

"Wenn also der Anfangspunkt P = 1, μ , ν des Elementes der Tangente T die ganze im Unendlichen geschlossen gedachte Tantente durchläuft, so wechselt jede der zugehörigen Wurzelfunctionen M, M, N zweimal das Vorzeichen."

Nun nimmt auch jede der Variabeln 1, μ , ν längs der Tangente den der ihr durch die Ungleichungen 1) zugewiesenen Wert je weimal an; es unterscheiden sich aber zwei Stellen, in denen die lanabele den nämlichen Wert hat, durch das Vorzeichen der zugebrigen Quadratwurzel resp. Λ , M oder N. Jeder Punkt liegt nun if 4 solchen Tangenten, die durch ihn hindurch gehen, es gehören im also 4 durch ihre Vorzeichen allein verschiedene Systeme Λ , M, N, einer der Wurzelfunctionen (Herr Stande wählt N dazu) können ir ein bestimmtes für alle 4 Tangenten gleiches Vorzeichen zueralen; daun haben die 4 zu einem Punkt gehörigen Tripel Λ , M, N die Vorzeichen:

Bei Herrn Staude ist $z \to +$ oder = -, je nachdem $x_1.x_2$ po-

§ 2. Die Congruenz der Doppelberührungskreise zweier confocaler Cykliden.

Um die Resultate des vorigen Paragraphen auf den Cyklidenraum übertragen, wollen wir zunächst bemerken, dass, wie im Raum der Flachenschaar jeder Punkt durch die Parameter λ , μ , ν der 3 durch im hindurchlaufenden reellen Flächen 2ter Ordnung der Schaar betwat wird, im Cyklidenraum jedes Punktpaar, das conjugirt ist in Bezug auf $s_0 = 0$ (d. h. nur im Vorzeichen der Coordinate s_0 verzeichen ist ²¹) bestimmt ist durch die 3 Parameter λ , μ , ν der durch dessenbe hindurchlaufenden 3 Cykliden mit reellen Punkten, und zwar bestimmt auch bier ein Werttripel $\lambda\mu\nu$ 8 solche Punktpaare.

Offenbarstellen die Gleichungen 2) jetzt die Differential-Bleichungen der jede von 2 Flächen des Systems dop-Pelt berührenden Kreise dar, und zwar sind diese Fläthen eine Cyklide vom Typus 3 (2schalig, Schalen in binauder) und eine vom Typus 2 (ringförmig).

Beschränken wir auch jetzt die Variabilität der Parameter durch die Ungleichungen 1), so gehen wieder durch jedes Punktpaar des durch 1) beschränkten Raumes 4 reelle Kreise, die jede der 2 gege-

²¹⁾ Ein solches Punktpaar liegt natürlich harmonisch zu den Schnittpunkten beiner Verbindungslinie mit der Fundamentalkugel s. = 0.

benen Flächen λ_0 und μ_0 in zwei in Bezug auf $s_0 = 0$ conjugirten Pankten berühren.

Geuügen also die Differentiale

den Gleichungen 2), so geben uns die Fortschreitungsrichtungen vou einem Punktpaare $(PP') = (\lambda, \mu, \nu)$ zu einem Nachbarpunktpaare $(\lambda + d\lambda, \mu + d\mu, \nu + d\nu)$ die Richtungen der gemeinsamen Doppelberuhrungskreise an die Flächen λ_0 und μ_0 in dem in Betracht gezogenen Punktpaare; die 4 Richtungen, die von je einem Punkte des Paares auslaufen, sind untereinander unterschieden durch die Vorzeichen der Verhältnisse der Wurzelfunctionen A, M, N. Jeder der 4 Richtungen, die von dem betrachteten Punktpaare (PP') auslaufen, gehört eine bestimmte Combination der Vorzeichen zu. Giebt man wiederum N ein festes Vorzeichen ε ($\varepsilon = +$ oder = -, jenachdem ε_1 , ε_2 positiv oder negativ ist), so sind die 4 Richtungen der durch das Punktpaar (PP') hindurchtsufenden Kreise der betrachteten Congrueuz individualisirt durch die Vorzeichencombinationen

$$++\epsilon_i$$
 $-+\epsilon_i$ $+-\epsilon_i$ $--\epsilon_i$

Das erste Vorzeichen in jedem Tripel bezieht sich auf A, das zweite auf M.

Betrachten wir jetzt einen einzelnen der 4 Kreise, die durch das Punktepaar $(PP')=(\lambda, \mu, \nu)$ gehen

Wir lassen wiederum das Punktpaar (PP) längs des ganzen Doppelberührungskreises stetig fortlaufen; es werden sich dann die den successiven Elementen zugehörigen Warzelfunctionen A, M, N stetig ändern und ihre Vorzeichen nur wechseln mit resp. $d\lambda$, $d\mu$, $d\nu$ zusammen. Ein Zeichenwechsel dieser Grössen findet aber auf besagtem Kreise allein in 6 Punktepaaren statt, (jedes Punktepaar ist conjugirt in Bezug auf die Fundamentalkugel $s_0 = 0$).

Diese 6 Punktepaare sind charakterisirt durch die Werte je einer der Lykhdischen Coordinaten

$$\lambda = a_4, \ \lambda = \lambda_0; \ \mu = a_2, \ \mu = \mu_0; \ \nu = a_2, \ \nu = a_1,$$

wo wiederum die Wertepaare

die Grenzen bilden, innerhalb deren die cyklidischen Coordinaten resp. λ , μ , ν eines Punktepaares eines reellen Doppelberührungskreises der beiden Flächen λ_0 und μ_0 sich bewegen.

Wir haben demnach den Satz:

"Wenn ein Punktpaar $(PP') = (\lambda, \mu, \nu)$, das conjugirt ist in Berng auf $\bullet_0 = 0$, einen Doppelberührungskreis dergestalt durchläuft, das jeder Punkt des Paares einen Halbkreis 22) beschreibt, indem P' bis P', P' in derselben Richtung bis P geht, so wechselt jede der agebörigen Wurzelfunctionen A, M, N auf jedem Halbkreis zweimal das Vorzeichen."

Wir brauchen darum immer nur den einen Halbkreis in Betracht a ziehen; auf dem andern haben wir nur eine genaue Wiederholung essen, was auf dem ersteren geschieht; jeder Punkt des ersten Halbreises hat seinen Gegenpunkt auf dem 2ten Halbkreis, den 4ten armonischen zu dem gegebenen und den beiden Schnittpunkten des reises mit der Fundamentalkugel. Da nun diese Schnittpunkte in worgeführten Falle (cf. Cap. II. § 1. p. 205) conjugir imaginär esfallen, so ist auch die Art und Weise der Aufeinanderfolge der nzelnen Punkte auf beiden Halbkreisen genau dieselbe.

Die 4 Doppelberührungskreise, die durch das Punktepaar (PP')
der (λμν) hindurchlaufen, lassen sich zu 3mal 2 Paaren gruppiren.

Nun gehen aber durch das Punktepaar λ , μ , ν auch 3 Kreise, the Normalkreise K_{ℓ} , K_{μ} , K_{τ} , welche Doppelberührungskreise and der Flächen λ , μ , ν sind, während sie auf der 3ten noch übrigen unkrecht stehen, K_{λ} z. B. berührt die Flächen μ und ν jo 2fach und weht ausser auf $s_0 = 0$ auch auf der Cyklide λ seukrecht im Punktesare λ , μ , ν .

Im Anschluss an die Resultate, die Herr Staude p. 7. seiner dabilitationsschrift erhält, finden wir sodann, dass zu jedem der 3 Normalkreise eine Gruppirung der 4 durch das Punktpaar gehenden Doppelberührungskreise zu je 2 Paaren gehört. Jedes Paar bildet an dem Normalkreis eine Normalkugel, sodass zu jedem Normalkreis Normalkugeln gehören, und wir im Ganzen 6 Normalkugeln bestommen, die sich zu 3 Paaren ordnen. In Bezug bierauf gilt nun der Satz:

"Die 4 Doppelberührungskreise an die Flächen λ_0 und μ_0 durch das Punktpaar (PP') oder ($\lambda\mu\nu$) ordnen sich in Bezug auf jeden der "Normalkreise des Punktpaars in 2 Paare und zwar dergestalt, "dass bei jeder der 3 Anordnungen der bevorzugte Normalkreis den "Winkel eines jeden Paares auf der zugehörigen Normalkugel halbirt."

¹²⁾ Die Beseichnung "Halbkreis" bezieht sich auf die eingeführte unallag-

Zwei in Bezug auf einen der Normalkreise K_{λ} , K_{μ} , K_{ν} Doppelberührungskreise unterscheiden sich bezüglich im Von Λ , oder von M, oder von Λ und M zugleich, da wir zeichen von N festgesetzt haben.

Bezeichnen wir die zum Punktepaar (PP') gehörigen 4 berührungskreise durch die zugehörigen charakteristischen Vorcombinationen von A, M, N, (cf. p. 212.) und nennen die 3 kugelpaare $S_{\lambda} + S_{\lambda} -$, $S_{\mu} + S_{\mu} -$, $S_{\nu} + S_{\nu} -$, so erhalten wir die

conjugirt in Bezug
$$\left\{ \begin{array}{c} ++\varepsilon \\ -+\varepsilon \end{array} \right\}$$
 bilden $S_{\lambda}+$ $\left\{ \begin{array}{c} +-\varepsilon \\ --\varepsilon \end{array} \right\}$ bilden conjugirt in Bezug $\left\{ \begin{array}{c} ++\varepsilon \\ +-\varepsilon \end{array} \right\}$ bilden $S_{\mu}+$ $\left\{ \begin{array}{c} -+\varepsilon \\ --\varepsilon \end{array} \right\}$ bilden conjugirt in Bezug $\left\{ \begin{array}{c} ++\varepsilon \\ +-\varepsilon \end{array} \right\}$ bilden $S_{\nu}+$ $\left\{ \begin{array}{c} +-\varepsilon \\ -+\varepsilon \end{array} \right\}$ bilden $S_{\nu}+$ $\left\{ \begin{array}{c} +-\varepsilon \\ -+\varepsilon \end{array} \right\}$ bilden $S_{\nu}+$

§ 3. Das Additionstheorem und seine geometrische Bedeuts

Die Differentialgleichungen der Congruenz der Doppelber kreise (cf. p. 209.) sind in der gemeinsamen Form enthalten

4)
$$\frac{v^{k-1}dv}{N} - \frac{\mu^{k-1}d\mu}{M} + \frac{\lambda^{k-1}d\lambda}{A} = 0 \quad k = 1, 2$$

Diese Differentialgleichungen wollen wir längs eines berührungskreises vom Punktpaar (PP') oder $(\lambda\mu\nu)$ bis Punktepaar (P_0P_0') , in welchem die Fläche λ_0 berührt wird, it Das Resultat der Integration

5)
$$2\int_{\nu N}^{\nu' N'} \frac{\nu^{k-1} d\nu}{N} - 2\int_{\mu M}^{\mu' M'} \frac{\mu^{k-1} d\mu}{M} + 2\int_{\lambda A}^{\lambda_0, 0} \frac{\lambda^{k-1} d\lambda}{A} = 0 \quad k = 0$$

giebt 2 Relationen zwischen den cyklidischen Coordinaten \mathbf{v} , $\mathbf{v}'\mu'$ der Punktepaare (PP') und (P_0P_0') . Die Integration alle 3 Integrale in der Weise auszuführen, dass für jedes Pudes betreffenden Kreises die demselben als einem Punktepaare Tangentialkreises zugehörigen Wurzelfunctionen NMA einschihrer Vorzeichen in Rechnung gezogen werden.

Zweien der Anfangselementenpaare der 4 gemeinsamen berührungskreise kommt ein positives, zweien ein negatives Vovon A zu. Längs \widehat{PP}_0 , resp. $\widehat{P'P_0}'$ wechselt das Vorzeichen nicht; ob die Vorzeichen von N' und N und die von M' und einander übereinstimmen oder nicht, das hängt davon ab

Bogen $\widehat{PP_0}$ — und natürlich auch $\widehat{P'P_0'}$ — die Ebenen $v=a_2, v=a_1$ and $\mu=a_3$ durchsetzt, resp. die Flache $\mu=\mu_0$ berührt.

Löst man die gefundenen Relationen 5) zwischen $\lambda \mu \nu$ und $\mu' \nu'$ in der folgenden Weise auf:

6)
$$2 \int_{a_{1}}^{v'N'} \frac{1}{N} dv - 2 \int_{a_{3}}^{\mu'M'} \frac{M'}{M} - 2 \int_{a_{2}}^{vN-1} \frac{1}{N} dv + 2 \int_{a_{3}}^{\mu M} \frac{M}{M} - 2 \int_{a_{3}}^{\lambda_{1} A} \frac{1}{N} dk = 0 \quad k = 1, 2$$

$$+ 2 \int_{a_{3}}^{\mu M} \frac{M}{M} - 2 \int_{\lambda_{0}}^{\lambda_{1} A} \frac{1}{A} dk = 0 \quad k = 1, 2$$

so erhält man das Resultat:

"Zwischen den cyklidischen Coordinaten $\nu'\mu'$ des Berührungs"Punktpaars (P_0P_0') einer der vier vom Punktpaar (PP') an die
"beiden Flächen λ_0 und μ_0 laufenden gemeinsamen Doppelberührungs"kreise mit der Fläche λ_0 einerseits und den cyklidischen Coordinaten
" λ , μ ν des Punktepaares (PP') andererseits bestehen die Relationen:

$$\begin{cases}
2 \int_{a_{2}}^{\nu, N} d\nu - 2 \int_{M}^{\mu, M} d\mu + 2 \int_{\lambda_{0}}^{\lambda, A} d\lambda = 2 \int_{a_{2}}^{\nu', N'} d\nu - 2 \int_{M}^{\mu', M'} d\mu \\
a_{2} \int_{a_{3}}^{\nu, N} d\nu - 2 \int_{M}^{\mu, M} d\nu + 2 \int_{\lambda_{0}}^{\lambda, A} d\lambda = 2 \int_{a_{2}}^{\nu', N'} d\nu - 2 \int_{M}^{\mu, M'} d\nu \\
a_{2} \int_{a_{3}}^{\nu, N} d\nu - 2 \int_{a_{3}}^{\mu, M} d\nu + 2 \int_{\lambda_{0}}^{\lambda, A} d\lambda = 2 \int_{a_{2}}^{\nu', N'} d\nu - 2 \int_{M}^{\mu, M'} d\nu \\
a_{2} \int_{a_{3}}^{\nu, N} d\nu - 2 \int_{a_{3}}^{\mu, M} d\nu + 2 \int_{\lambda_{0}}^{\lambda, A} d\lambda = 2 \int_{a_{3}}^{\nu', N'} d\nu - 2 \int_{M}^{\mu, M'} d\nu \\
a_{3} \int_{a_{3}}^{\mu, M} d\nu + 2 \int_{a_{3}}^{\lambda, M} d\lambda = 2 \int_{a_{3}}^{\nu', N'} d\nu - 2 \int_{M}^{\mu, M'} d\nu \\
a_{3} \int_{a_{3}}^{\mu, M} d\nu + 2 \int_{a_{3}}^{\lambda, M} d\lambda = 2 \int_{a_{3}}^{\nu', N'} d\nu - 2 \int_{M}^{\mu, M'} d\nu \\
a_{3} \int_{a_{3}}^{\mu, M} d\nu + 2 \int_{a_{3}}^{\lambda, M} d\lambda = 2 \int_{a_{3}}^{\nu', N'} d\nu - 2 \int_{M}^{\mu, M'} d\nu \\
a_{3} \int_{a_{3}}^{\mu, M} d\nu + 2 \int_{a_{3}}^{\lambda, M} d\nu + 2 \int_{a_{3}}^{\lambda, M} d\nu \\
a_{3} \int_{a_{3}}^{\mu, M} d\nu + 2 \int_{a_{3}}^{\lambda, M} d\nu \\
a_{3} \int_{a_{3}}^{\mu, M} d\nu + 2 \int_{a_{3}}^{\lambda, M} d\nu \\
a_{3} \int_{a_{3}}^{\mu, M} d\nu + 2 \int_{a_{3}}^{\lambda, M} d\nu \\
a_{3} \int_{a_{3}}^{\mu, M} d\nu \\
a_{4} \int_{a_{3}}^{\mu, M} d\nu \\
a_{5} \int_{a_{3}}^{\mu, M}$$

Wo N. M. A die dem Punktepaare (PP') und N'M' die dem Punktepaare (P_0P_0') als Punkten des betrachteten Kreises zugehörigen wasammengesetzten Wurzelfunctionen bedeuten."

Dieser Satz enthält die geometrische Doutung des einfachen Additionsproblems, welches verlangt, bei gegebenen oberen Grenzen ν , μ , λ und gegebenen Vorzeichen von N, M, A die oberen Grenzen ν' , μ' und die Vorzeichen von N', M' so zu bestimmen, dass von Periodenmultipla abgesehen die beiden Relationen 7) bestehen.

Die geometrische Lösung des Problems ist demuach die folgende:

Man fixirt auf der Fläche λ eines der Punktepaare νμ, für weldie zugehörige Wurzelfunction N das gegebene Vorzeichen betatt, und wählt unter den 4 durch dieses Punktpaar (PP') gehenden

gemeinsamen Tangentialkreisen der Flächen λ_0 und μ_0 denjenige aus, dem im Punktepaar (PI') die gegebeuen Vorzeichen von M und zukommen. Die cyklidischen Coordinaten des Berührungspunkt paars $(\nu'\mu')$ mit der Fläche λ_0 sind die gesuchten oberen Grenze und die dem Punktpaare als einem Punktpaare des in Rede stehen den Kreises zukommenden zusammengesetzten Wurzelfunctionen M' and M' sind die gesuchten Wurzelwerte M' und M'.

§ 4. Schliessungssätze innerhalb der Cougruenz der gemeinsamen Doppelberührungskreise zweier confocaler Flachen.

Kreispolygone, welche den Flächen λ_0 und μ_0 umschrieben und einer Fläche λ gleichzeitig einbeschrieben sind.

Neben den Flächen λ_0 und μ_0 sei eine dritte Fläche $\lambda < \lambda_0$ gegeben, welche also von λ_0 umschlossen wird. Es sollen Kreispoly gone betrachtet werden, welche den beiden Flächen λ_0 und μ_0 um schrieben und der Fläche λ einbeschrieben sind.

Den ersteu Eckpunkt $P^{(0)}$ und mit ihm seinen Gegenpunkt $P^{(0)}$ kann man auf λ beliebig wählen. Von den 4 durch sie hindurch gehenden Doppelberührungskreisen wählt man emen als Aufangsseit $S^{(1)}$ des Polygons ; zugleich geht von $P^{(0)}$ aus, auf demselben Kreichtegend, die Seite $S^{(1)}$ aus und bildet mit den folgenden Kreisstücke ein 2tes Polygon. $S^{(1)}$ schneidet, nachdem die Fläche λ_0 berührtworden 1st, die Fläche zum 2ten Male, der Schnittpunkt ist de zweite Eckpunkt $P^{(1)}$ des Polygons Ebenso erhalten wir als Endpunkt von $S^{(1)}$ einen 2ten Eckpunkt $P^{(1)}$ des conjugirten Polygons De 2te Seitenpaar $(S^{(2)} S^{(2)})$ wählen wir unter den 3 gemeinsamen Kresen, die neben $(S^{(1)} S^{(1)})$ noch durch $(P^{(1)} P^{(1)})$ hindurchgehen, aus, dass $S^{(2)}$ conjugirt zu $S^{(1)}$, $S^{(3)}$ conjugirt zu $S^{(1)}$ in Bezug aus, dass $S^{(2)}$ conjugirt zu $S^{(1)}$, sonjugirt zu $S^{(1)}$ in Bezug aus ist (cf. p. 213.).

Bei dieser Festsetzung, die auch für die folgenden Polygonseit Geltung behalten soll, ist die Construction des Polygons ein deutig bestimmt, nachdem Anfangspunkt und Anfangsseit gegeben sind. Die beiden eutstehenden Polygone — wir erhalten ein conjugirtes Polygon, dessen Seiten und Ecken durch Accentarkirt sind — sind durch die Kugel $a_4 = 0$ von einander getrent Wir verfolgen ja immer die Richtung auf den Kreisen von λ bis alurchsetzen aber nie die Fläche $\lambda = a_4$. Es kann also keine Vereinigung der beiden Polygone zu einem stattfinden.

Es handelt sich nun gegenwärtig um die Frage, ob die bei die Polygonconstruction gegebenen Elemente, namheh die Parameta, μα λο, μο, λ der vorgelegten Flächen, sowie Anfangspunkt und Aufangspunkt und Aufangspu

rete der Polygonconstruction so gewählt werden können, dass die Construction mit l Seiten sich schliesst, d. h. die Seite $S^{(l)}$ wieder in the Anfangsecke $P^{(0)}$ so einläuft, dass $S^{(l)}$ und $S^{(1)}$ conjugirt in Berug auf k sind.

Aus den Relationen 7) folgt durch wiederholte Anwendung offenbar die Bedingung:

$$2l \int_{A}^{\lambda_0} \frac{d\lambda}{A} - 4m \int_{A}^{\mu_0} \frac{d\mu}{M} + 4n \int_{A}^{a_1} \frac{d\nu}{N} = 0$$

$$2l \int_{A}^{\lambda_0} \frac{\lambda d\lambda}{A} - 4m \int_{A}^{\mu_0} \frac{\mu d\mu}{M} + 4n \int_{A}^{a_1} \frac{\nu d\nu}{N} = 0$$

$$\lambda_1 A \int_{A}^{\lambda_0} \frac{\lambda d\lambda}{A} - 4m \int_{A_3}^{\mu_0} \frac{\mu d\mu}{M} + 4n \int_{A_3}^{a_1} \frac{\nu d\nu}{N} = 0$$

Denn die Variabeln μ und ν bewegen sich längs des Polygonuniangs stetig oscillirend zwischen den beiden Grenzen a_3 und μ_0 , iesp a_7 und a_1 hin und her, und die Vorzeichen von M und N wechselt immer nur in diesen Greuzen. Demnach bezeichnet 2n die Auzahl der Durchgangspunkte durch jede der Ebenen $\nu = a_7$ und $\nu \to a_1$, und 2m die Anzahl der Durchgangspunkte durch die Ebene $\mu = a_3$ und der Berührungspunkte des Polygonumfangs mit der Fläche μ_0 .

Die Bedingungen 8) ergeben uns den Satz:

"Wenn ein den Flächen λ_0 und μ_0 umschriebenes und der Fläche "I embeschriebenes Polygon sich einmal mit I Seiten schliesst, so "Schliesst es sich immer mit derselben Seitenzahl, wie auch der Anfangs-Punkt und die Anfangsseite auf der Cyklide λ gewählt werden mag."

Neben diesem einen Polygon erhalten wir alsdann stets noch wein zweites, das die zweite Schale der Fläche λ_0 berührt und von idem ersten Polygon durch $\lambda = a_4$ getrenut ist. Schliesst sich dan merste Polygon, so schliesst sich notwendig auch das zweite, zu dem mersten conjugirte "

Naturlich werden keineswegs alle Polygone, die wir im Raum der Flächenschaar 2ten Grades betrachten, wenn wir sie auf den Cykhdenraum übertragen. 2 getrennte Polygone liefern; im allgemeisen Falle wird vielmehr ein einziges Polygon mit doppelter Seitenschl entstehen. Gestatten wir nämlich unseren Polygonseiten im ler Flächenschaar 2ten Grades auch die 4te Ebene des Coordinatentetraeders $r_4 = 0$ zu durchsetzen (bei Herrn Staude fällt dieselbe der needlich fernen Ebene zusammen), so durchsetzt unser Kreisselben im Cyklidenraum die Kugel $s_4 = 0$, in der Bedingungs-

gleichung 8) tritt noch die Periode $\int_{-L}^{\lambda_0} d\lambda$ auf, und wir werden im Allgemeinen ein einziges Polygon mit doppelter Seitenzahl erhalten.

Leicht könnten wir nun die Zahl der Schliessungssätze beliebig vermehren, indem wir ähnlich wie Herr Staude in seiner Habilitationsschrift die gestellten Bedingungen variiren oder die von Doppeltangentialkreisen der Congruenz umhüllten geodätischen Linien der Flächen \mathbf{l}_0 und $\mathbf{\mu}_0$ in Betracht ziehen und geodätische Polygone uns bilden. Wir lassen uns aber an dem einen Beispiele genügen, da eine weitere Ausführung nichts principiell Neues zu Tage fördern würde.

Wir gehen auch nicht auf die Darstellung der Punkte und Kugeln, sowie der Kreise des Cyklidenraumes durch hyperelliptische, speciell & Functionen und die Deutung der hauptsächlichen & Relationen selbst ein, sondern verweisen auf die vielfach genannte Schrift des Herrn Staude: Geometrische Deutung der Additionstheoreme etc (22 B der Annalen). Die dort gefundenen Resultate übertragen sich eben mit so geringen Modificationen auf den Cyklidenraum, dass es sich kaum verlohnen würde, die Untersuchung nochmals vorzuführen. Es mag also dieser Hinweis genügen, und wir gehen zum 2ten Teil über, die Cyklide in Beziehung zu setzen zur Kummer'schen Fläche

Inhaltsübersicht.

| Einleitun | g |
|--------------------|--|
| I. Teil. Fla | chenschaar 2ten Grades und Cyklidensystem. |
| | el. sformation der Flächenschaar 2ten Grades in ein con- es Cyklidensystem |
| II. Capit Gesta | el. altliche Verhältnisse der Cykliden. |
| § 1. | Hauptformen |
| § 2. | Krümmungslinien |
| § 3. | Geodätische Curven |
| | Abel'sche Theorem für überall endliche Integrale und Bedeutung für Flächenschaar 2ten Grades und Cykliden- |
| § 1. | Congruenz der gemeinsamen Tangenten 2er confocaler Flächen der Schaar |
| § 2. | Congruenz der Doppelberührungskreise 2er confocaler Cykliden |
| § 3. | Das Additionstheorem und seine geometrische Bedeutung |
| 5 4. | Schliessungssätze innerhalb der Congruenz der gemein- samen Doppelberührungskreise 2er confocaler Flächen 216 |

IX.

Miscellen.

1.

Zur Theorie des Winkelspiegels.

Durch das Studium der grösseren Abhandlung über den Winkelspiegel, welche mein Vater L. Mack unlängst in dieser Zeitschrift veröffentlicht hat, bin ich dazu gelangt, eine neue Formel zu finden, die unter allen Umständen dazu dient, schuell die Gesamtzahl S der Bilder zu bestimmen, welche ein in die Oeffnung des Winkelspiegels gebrachter leuchtender Punkt P hervorruft. Sie lautet:

$$S = \begin{bmatrix} 180^{\circ} + S_{1} \\ 2\alpha \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 180^{\circ} + S_{3} \\ 2\alpha \end{bmatrix}$$

2α ist der Oeffnungswinkel des Winkelspiegels, und S, und S, bedeuten diejenigen zwei Winkel, welche die aus der Axe des Winkelspiegels durch P gelegte Ebene mit den zwei Einzelspiegeln bildet. Ji de der rechts vorkommenden Klammern soll bedeuten, dass für den von ihr eingeschlossenen Quotienten, mag er nun eine ganze Zahl oder ein Bruch sein, statt seines wahren Werts vielmehr die zunächst unter diesem liegende ganze Zahl zu nehmen sei. Von zwei etwa zusammenfallenden Bildern ist in dem Ausdruck für S jedes selbständig gezählt.

Sofern die Leser des Archivs an jene grössere Abhandlung sich erinnern oder nur die vier ersten §§ derselben nachlesen wollen, so ist mit Beibehaltung der dortigen Bezeichnungsweise die Herleitung der neuen Formel kurz anzugeben wie folgt.

Man betrachte zunächst diejenige Bilderreihe, die von dem Bilde P_1' ausgeht, und nur diejenigen weitern P_2'' , P_3' , P_4'' , P_5' enthält, deren jedes von dem ihm nächst vorangehenden erzeugt wird. Für diese Bilder ist nun gemäss dem Hanptsatz des § 3. folgende Reihe von Winkelangaben zu machen:

Wkl.
$$AOP_1' = \varphi_1$$

Wkl. $BOP_2'' = 2\alpha + \varphi_1$
Wkl. $AOP_3' = 4\alpha + \varphi_1$
Wkl. $BOP_4'' = 6\alpha + \varphi_1$
:

Führt man jetzt vielmehr diejenigen Winkel ein, welche die Linien OP_1' , OP_2'' , OP_3'' , OP_4'' ... mit der Mediane OM bilden, so erhält man statt obiger Reihe die neue:

Wkl.
$$MOP_1' = \alpha + \varphi_1$$

Wkl. $MOP_2'' - 3\alpha + \varphi_1$
Wkl. $MOP_3' = 5\alpha + \varphi_1$
Wkl. $MOP_4'' - 7\alpha + \varphi_1$
:

Man bemerkt, dass jeder dieser Winkel um 2a grösser ist, als der ihm nächst vorangehende. Werden zugleich die den toten Raum betreffenden Angaben des § 4. berücksichtigt, so ist auch auf diesem Wege leicht zu beweisen, dass die Zahl der unter I) vorkommenden Bilder eine begrenzte ist.

Non nehme man zu jedem der Bildpunkte P_1' , P_3' , P_5' P_7', reiche alle hinter dem ersten Spiegel frei liegen, den bezüglich der Geraden MO mit ihm symmetrischen Punkt. Diese Hilfspunkte der Beihe nach mit Π_1' , Π_3' , Π_5' , Π_7' ... bezeichnet, so hat man verzöge 1) auch folgende Reihe:

$$\begin{cases} \text{Wkl. } MO\Pi_1' = \alpha + \varphi_1 \\ \text{Wkl. } MOP_3'' = 3\alpha + \varphi_1 \\ \text{Wkl. } MO\Pi_3' = 5\alpha + \varphi_1 \\ \text{Wkl. } MOP_4'' = 7\alpha + \varphi_2 \\ \vdots \end{cases}$$

Diese Reibe bietet den Vorteil, dass die in ibr aufgeführten was die nach einerlei Richtung von OM aus gerechnet sind.

Wird jetzt mit 1 die Zahl der Bilder P1', P2', P3', P4'.... bezeichnet, so ist dieselbe identisch mit der Zahl der Punkte P, II,
welche in der Reihe II) vorkommen. Man sieht ferner leicht (vergl.
4. der grössern Abhandlung), dass kein Winkel dieser Reihe die
Grösse des überflachen MOB erreichen kann. Hienach ist bezüglich
der Zahl 1 zu schliessen: sie muss die grösste ganze Zahl sein, die
der lingleichung genügt

$$180^{\circ} + \alpha > (2s_1 - 1)\alpha + \varphi_1$$

welche mit Beiziehung von φ₂ für 2α -- φ₁ übergeht in

$$\epsilon_1 < \frac{180^0 + \phi_2}{2\alpha}$$

Sollte der Fall eintreten, dass ein letzter Punkt P_x'' der Reihe II) gerade noch in den Punkt $\mathfrak V$ fiele, so dürfte er nach § 4. als Bild nicht mehr gezählt werden und x wäre gegenüher von \bullet_1 um Eins zu gross. Man hätte dann aber für diesen Punkt P_x''

$$180^{\circ} + \alpha = (2x - 1)\alpha + \varphi_1 \text{ and } x = \frac{180^{\circ} + \varphi_2}{2\alpha}$$

In diesem Fall ergäbe sich der Quotient (180° $+\varphi_z$): 2 α als ganze Zahl, wie man auch durch geometrische Betrachtung leicht findet.

Demgemäss können wir schreiben

$$s_1 = \left[\frac{180^0 + \varphi_2}{2\alpha}\right]$$

in dem Sinne gemeint, dass für den eingeklammerten Quotienten, mag er ein Bruch oder eine ganze Zahl sein, die zunächst unter ihm befindliche ganze Zahl genommen werde.

Es ist nun leicht zu übersehen, dass für die bisher aus dem Spiel gelassenen Bilder P_1'' , P_2' , P_3'' , P_4', welche alle von P_1'' abstammen, die den obigen Betrachtungen ganz analogen zutreffen, so dass demnach ihre Anzahl s_2 anzugeben ist durch die Gleichung

$$s_2 = \left[\frac{180^0 + \varphi_1}{2\alpha}\right]$$

wobei die Klammer rechts in demselben Sinne zu versteben ist, wie oben.

Da die Gesamtzahl S der Bilder aus der Summe der von P_1' und der von P_1'' abstammenden besteht, so sind wir hiemit zu derjenigen Formel gelangt, welche am Anfang dieser Mitteilung angegeben ist.

Fallen zwei Bilder zusammen, was nur eintritt, wenn 360:2a eine ganze gerade Zahl ist (vergl. § 13. der grössern Abh.), so sind dieselben, als die Schlussbilder der zwei von uns betrachteten Reihen, in dem Ausdruck für S nicht als Eines, sondern als zwei Bilder in Rechnung gezogen.

Stuttgart.

Dr. Karl Mack.

Beweis, dass auf einer algebraischen Fläche vierter Ordnung mit einer Doppelgeraden ausser dieser nicht mehr als 16 Geraden liegen können.

Clebsch hat gezeigt¹), dass jede algebraische Fläche 4. O. mit euer Doppelgeraden ausser dieser noch 16 Geraden enthält, welche statisch die Doppelgerade schneiden und sich zu 8 Paaren ordnen Dass diese Geraden die einzigen sind, welche die Fläche enthalten kann, ohne zu zerfallen, wurde von ihm a. a O. ebenfalls dargetan, jedoch nur in abzählender Weise auf Grund einer ebenen Abbildung der Fläche, sodass ein directer Beweis noch wünschenswert erscheint. Ich teile im Folgenden einen solchen mit; es werde ihm kurz der Nachweis der 8 Geradenpaare nach Clebsch vorausgeschickt, damit ich mich bequem darauf beziehen kann.

Die Gleichung einer Fläche der genannten Art hat die Form

$$A^2u + ABv + B^2w = 0,$$

v = 0, v = 0, v = 0 die Gleichungen von 3 Flächen 2.0., A = 0, B = 0 die Gleichungen von zwei Ebeuen sind, welche sich in der Doppelgeraden schneiden. Die Fläche wird also erzeugt als Ort der Schnitteurven aller Flächen der Schaar

$$u + \lambda v + \lambda^2 w = 0$$

mit den entsprechenden Ebenen des Büschels

$$B - \lambda A = 0.$$

Unter den Ebenen dieses Büschels befinden sich auch solche, welche die ihnen entsprechenden Flächen der Schaar 2) berühren d. h. in einem Geradenpaare schneiden. Die Zahl dieser Ebenen ist also die Zahl der Geradenpaare auf der Fläche; stellt man aber die betreffende Bedingungsgleichung für den Parameter 1 in der bekannten Determinantenform auf, so findet man dieselbe vom Grade 8, wie behauptet.

Gesetzt nun, es gabe ausser diesen 8 Geradenpaaren noch eine weitere Gerade s auf der Fläche. Dann ist zunächst aus der soeben auf Ermittelung der 8 Geradenpaare angestellten Ueberlegung klar, dass dieselbe die Doppelgerade nicht schneiden kann. Darans ergiebt weiterhin, dass s notwendig wenigstens je eine Gerade aus den

Clobsch, Ueber die Abbildung algebraischer Flächen, insbesondere der 5. Ordnung. Math. Annalen Bd. 1.

8 Geradenpaaren schneiden muss. Denn sind a und a zwei Gerader eines Paares, t die Doppelgerade, und man legt durch t diejemge Ebene, welche a und a enthält, so hat diese Ebene mit der Flächt ausser t, a und a keine weiteren Elemente mehr gemein; sie schneide aber s in einem Punkte, welcher nicht auf t liegt, folglich auf a oder a, oder im Schnittpunkt beider liegen muss.

Nun seien a, b, c, d, e 5 Geraden aus den 8 Paaren, welche vor von s geschnitten werden. Dann kann man durch a, b, c einerseit und durch c, d, c andererseits je eine Regelfläche 2. O. legen. Die selben haben dann c, l und s gemein, schneiden sich also nur noch ir einer Geraden f, welche l und s schneidet, c aber nicht, oder sie sind identisch. Letzteres würde nach sich ziehen, dass die 5 Geraden a, b, c, d, e von den unendlich vielen Geraden geschnitten werden, welche die andere Regelschaar der durch a, b, c, d, e gehenden Regelfläche bilden. Von diesen schneidet aber jede die Fläche 4. O. in 5 Punkten, gehört derselben also gänzlich an, die Fläche 4. O. würdt also in dieser Regelfläche 2. O. und noch eine andere zerfallen

Es blotht daher nur der erstere Fall, dass sich die beiden Regel flächen in einer Geraden f schneiden, welche e nicht, wohl aber und s trifft. Nun schneiden diese Regelflächen die Fläche 4 O schon in 6 Geraden, nämlich in a, b, c, s und der doppelt gezählten 1, resp in c, d, e, s und l doppelt gezählt, haben also mit ihr nur noch jeinen Kegelschnitt gemein; es müssten sich also diese beiden Kegelschnitte in denselben 4 Punkten schneiden, in welchen die Gerade die Fläche 4. O. trifft, was nicht möglich ist — oder auch f gehör der Fläche an, ist also eino Gerade aus einem der noch übrigem Geradenpaare, und die beiden Kegelschnitte zerfallen in f und je eine weitere Gerade p oder q, welche beide l und a nicht schneiden, von denen aber etwa p die Geraden a, b, c, f, und q die Geraden d, e, c, p trifft. Es schneidet aber, wie oben bewiesen, jede dieser beiden Geraden p und q ebenso wie s im Ganzen wenigstens 8 Geraden and den 8 Geradenpaaren, also z. B p ausser a, b, c, f auch noch d, e, g, k Die durch l, s und p gelegte Regelfläche 2. O. hat folglich mit der Fläche 4. O. im Gauzen s, p, a, b, c, δ , ϵ , g, h und die doppelt zählende Gerade / gemein d. h. sie ist ein Teil der Fläche 4. O. und diese zerfällt also auch in diesem nur noch übrigen Fall in 2 Regelflächen 2. O.

Oberehnheim im Els. Januar 1885. Alfred Leman.

X.

Die Darstellung der Flächen vierter Ordnung mit Doppelkegelschnitt durch hyperelliptische Functionen.

Von

Paul Richard Domsch.

II. Teil.

Kummer'sche Flächen und Cykliden.

I. Capitel.

Cara Kummer'sche Fläche und die Lie'sche Berührungstransformation.

1. Die Fundamentalgebilde in der Geometrie der Kummer'schen Flüche und ihre Uebertragung.

Indem wir die schon citirte Arbeit des Herrn Lie im 5 ten Band der Annalen: "Ueber Complexe, insbesondere Linien- und Kugelcomplexe" und die darin gegebene Berührungstransformation im mesentlichen als bekannt voraussetzen, bemerken wir zunächst, dass durch letztere 2 Ränme in dreierlei Auffassung in Beziehung gesetzt werden.

Entweder man lässt Flächenelementen des einen Raumes Flächenelemente im andern entsprechen, wie es der Begriff der Bornbrungstransformation mit sich bringt, und zwar den Flächenelementen im ersten Raum r, die 2 consecutive Punkte einer Geraden enthalten, die Elemente der entsprechenden Bildkugel; es ist dies die Vollkommenste, aber auch schwierigste Art und Weise, die beiden Raume r und R mit ihren Gebilden in einander zu transformiren, schwierig darum, weil bei derselben die beiden Räume als Aggregate von Flächenelementen aufgefasst werden müssen.

Unsere Lie'sche Berührungstransformation führt aber auch zu tens die dreifach unendlich vielen Punkte des einen Raumes ruin den Complex der Minimalgeraden in R, und drittens die Pundes Raumes E in die Geraden von r, die einem ausgezeichne linearen Complexe angehören 1).

Diese beiden letzten Arten der Uebertragung werden wir leichteren Behandlung wegen im Folgenden vorzugsweise zur Anndung bringen, und zwar wechselsweise, indem wir einerseits von Punkten des Raumes der Kummer'schen Fläche ausgehen, aber auch Goraden des linearen Complexes in Betracht ziehen und diese die Punkte des Cyklidenraumes transformiren.

Als Fundamentalgebilde 2) treten in dem Raume -, welcher den Cyklidenraum R abgebildet werden soll, zunächst die

6 Fundamentalcomplexe auf

$$x_1 = 0$$
 $x_2 = 0$ $x_3 = 0$ $x_4 = 0$ $x_5 = 0$ $x_6 = 0$

Einen dieser 6 Fundamentalcomplexe, $r_0 = 0$ etwa, werden vor den übrigen auszeichnen, indem wir ihn zu demjenigen lineat Complex wählen, dessen Gerade sich in die Punkte, oder präckansgedrückt, in die Punktkugeln des andern Raumes abbilden.

Wir markiren demnach als erstes Ergebniss:

"Den Geraden des ausgezeichneten Fundamentalcomplexes ei "sprechen die Punktkugeln des Cyklidenraumes".

Es restiren noch die 5 übrigen Fundamentalcomplexe, welch unter sich und mit dem sechsten in Involution liegen; einem solch mit dem ausgezeichneten Fundamentalcomplex in Involution liegend Complex entspricht aber ein Kugelcomplex, ein Kugelgebüsch in Reye'schen Siune 3), ∞ 3 Kugeln, welche sämmtlich orthognal zu ein durch sie vollständig bestimmten Kugel stehen, deren Centrum

¹⁾ Die Abbildung eines linearen Complexes auf den Punktraum he vor Herrn Lie schon Herr Nöther gegeben ("Zur Theorie der algebraisch Functionen", Göttinger Nachrichten, 1869). Dass jedoch beide Raume ein Complex enthalten, dessen Linien sich als die Punkte des 2 ten Raumes bilden, hat Herr Lie zuerst hervorgehoben.

²⁾ Die Fundamentalgebilde der Kummer'schen Fläche — die 6 Fund mentalcomplexe und deren Combinationen zu je zweien, dreien und vieren wurden behandelt von Herrn Klein: "Zur Theorie der Liniencomplexe ersten und zweiten Grades", Math, Annalen Bd. 2., p. 198.

³⁾ cf. Reye, "Synthetische Geometrie der Kugeln u. lin. Kugelsystems"

Potenzeentrum ist — ein Punkt, welcher in Bezug auf alle Kugeln der Gebüsches dieselbe Potenz besitzt —; das Quadrat des Radius jouer Orthogonalkugel ist entgegengesetzt gleich dem Wert der Potenz des Potenzeentrums.

Zwei Gerade eines dieser 5 Complexe, die in Bezug auf $x_0 = 0$ conjugirte Gerade darstellen, transformiren sich in dieselbe Kugel; den Punkten der einen Geraden entspricht die eine imaginare Erzeugendenschaar der Kugel, den Punkten der conjugirten Geraden die andere imaginare Erzeugendenschaar. Wir erhalten also den Satz:

"Den Geraden der übrigen 5 Fundamentalcomplexe

$$x_1 = 0$$
 $x_2 = 0$ $x_3 = 0$ $x_4 = 0$ $x_5 = 0$

entsprechen, zu je zweien als conjugirte Gerade in Bezug auf $x_0 = 0$ *zusammengenommen, die Kugeln von 5 zu einander orthogonalen ***Kugelgebüschen. Die Kugeln jedes Gebüsches stehen senkrecht auf ***einer durch sie bestimmten Orthogonalkugel. Diese Orthogonalkugeln stehen infolgedessen selbst auf einander senkrecht und bilden ***einer Fundamentalsystem".

Weiterbin treten als Fundamentalgebilde in dem abzubildenden Raume die 15 Congruenzen auf:

(a)
$$x_1 = 0$$
 $x_6 = 0$; $x_2 = 0$ $x_6 = 0$; $x_5 = 0$ $x_6 = 0$; $x_4 = 0$ $x_6 = 0$; $x_5 = 0$ $x_6 = 0$

$$\begin{cases}
x_1 = 0 & x_2 = 0; & x_1 = 0 & x_3 = 0; & x_1 = 0 & x_4 = 0; \\
x_1 = 0 & x_5 = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x_2 = 0 & x_3 = 0; & x_2 = 0 & x_4 = 0; & x_2 = 0 & x_5 = 0 \\
x_3 = 0 & x_4 = 0; & x_3 = 0 & x_5 = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x_4 = 0 & x_5 = 0
\end{cases}$$

Auch diese teilen sich in die Untergruppen 1a) und 1b) von 5 p. 10 Congruenzen, je nachdem $x_6 = 0$ mit auftritt oder nicht.

Den 5 ersten Congruenzen 1a) entsprechen, da $x_d = 0$ sich in die Punktkugeln abbildet. 5 Schaaren von ∞ Punktkugeln des Cylindenranmes, die je einem der $x_i = 0$ (i = 1, 2 ... 5) entsprechenden Kugelcomplexe angehören. Die Punktkugeln eines Kugelcomplexes liegen aber sämmtlich auf der Orthogonalkugel und bilden dieselbe Den 5 Congruenzen entsprechen also mit den 5 Punkt-

kugelbündeln 5 zu einander senkrechte Kugeln, welche von Punktkugeln gebildet werden, also das Fundamentalsystem:

$$s_1 = 0$$
 $s_2 = 0$ $s_3 = 0$ $s_4 = 0$ $s_5 = 0$.

Wir haben demnach den Satz:

"Die 5 Congruenzen, die von dem ausgezeichneten Fundamentalen "complexe verbunden mit je einem der übrigen 5 Fundamentalen "piexe gebildet werden, entsprechen die 5 Fundamentalkugein "Cyklidenraumes, resp. die Punktkugelcongruenzen, welche die "Fundamentalkugeln bilden".

Den restirenden 10 Congruenzen, die wir unter 1b) aufführtentsprechen 10 Kugelbündel, die orthogonal sind zu den 10 Kugebüscheln:

$$s_1 = 0$$
 $s_2 = 0$, $s_1 = 0$ $s_3 = 0$, $s_1 = 0$ $s_4 = 0$, $s_1 = 0$ $s_5 = 0$;
 $s_2 = 0$ $s_3 = 0$, $s_2 = 0$ $s_4 = 0$, $s_2 = 0$ $s_5 = 0$;
 $s_3 = 0$ $s_4 = 0$, $s_3 = 0$ $s_5 = 0$;
 $s_4 = 0$ $s_5 = 0$.

Eine jede Kugel eines Bündels muss ja senkrecht stehen auf Orthogonalkugeln der beiden das Bündel bestimmenden Kuge büschen, senkrecht stehen also auch auf den durch die beiden Ortgonalkugeln bestimmten Kugelbüschel. Wir erhalten so den weite Satz:

"Den 10 Congruenzen 1b) entsprechen 10 Kugelbündel, de "Kugeln jeweils senkrecht stehen auf je zweien der 5 Orthogos "kugeln, also auch orthogonal sind zu den durch dieselben bestimm "10 Kugelbüscheln".

Jetzt fassen wir jo 3 der 6 Fundamentalcomplexe zusammen erhalten 20 Tripel von Fundamentalcomplexen. Je ein Triliefert eine Erzeugung einer der 10 Fundamentalfläckten Grades. Es gehören also je 2 Tripel zusammen, welche selbe Fundamentalfläche liefern:

Den 10 jedesmal zu zweit geschriebenen Tripeln, welche zentbalten, entsprechen notwendigerweise Kugelbüschel, die nur Punktkugeln bestehen; sie müssen ausserdem den durch 2 der Indamentalkugeln definirten 2 Kugelgebüschen angehören. Es sind die Punktkugeln, welche die 10 Schnittkreise je zweier der 5 Intentalkugeln bilden.

Den Tripel

$$x_4 = 0$$
 $x_5 = 0$ $x_6 = 0$

eutsprechen z. B. die Punktkugeln, welche den Kreis

bilden.

Die andere Erzeugung nun, welche dieselbe Fundamentalfläche 3ter Ordnung liefert und definirt ist durch

$$x_1 = 0$$
 $x_2 = 0$ $x_3 = 0$

diese einfach unendliche Schaar gerader Linien transformirt sich ebenso in eine oo Schaar von Kugeln, ein Kugelbüschel, gebildet von allen Kugeln, welche zugleich senkrecht stehen auf den Kugeln des Fundamentalsystems

$$s_1 = 0 \quad s_2 = 0 \quad s_3 = 0$$

• 0 und •5 = 0 sind nun 2 Kugelu, die auf den 3 genannten senkrecht stehen; es wird also das durch

$$s_4 = 0$$
 $s_5 = 0$

definirte Kugelbüschel das gesuchte sein. Die 2te Erzeugung unserer berausgegriffenen Fundamentalfläche liefert also in anderer Auffassung allerdings denselben von 2 Fundamentalkugeln gebildeten Kreis wie die erste Erzeugung.

Wir sprechen das erhaltene Resultat folgendermassen aus:

"Den zweisachen Erzeugungsweisen der Fundamentalstächen 2 ter "Ordnung entspricht durch die Berührungstransformation eine zwei"fache Erzeugungsweise der 10 Fundamentalkreise, gebildet durch je
"twei der fünf Fundamentalkugeln. Das einemal werden die Kreise
"durch die auf ihnen liegenden Punktkugeln, das anderemal durch
"die Kugelbüschel erzeugt, deren Träger sie sind".

Jetzt bilden wir die 15 möglichen Quadrupel aus den 6 Fundamentalcomplexen, und zwar ordnen wir sie in 2 Gruppen zu 10 und
5, je nachdem sie $x_6 \rightarrow 0$ enthalten oder nicht:

Je 4 der Fundamentalcomplexe haben 2 Gerade gemein; diese "die Directricen der Congruenzen, welche jeweils gebildet werden

aus den noch übrigen 2 Fundamentalcomplexen, (1236) liefert a. z. B. die Directricen der Congruenz

$$x_4 = 0$$
 $x_5 = 0$ etc.

Die durch die ersten 10 Quadrupel 1a) definirten 20 Gerads gehören nun sämmtlich dem ausgezeichneten Fundamentalcomple $x_0 = 0$ an; jede der 20 liefert also für sich eine Kugel, und zwie eine Punktkugel, welche jedesmal dreien der durch die Fundamentakugeln definirten Gebüschen augehört. Als Punktkugel liegt sie den nach auf der jedesmaligen Orthogonalkugel des Gebüsches. Je 2 zu sammengehörige Punktkugeln werden also gebildet von den beide Punkten, welche je dreien der Fundamentalkugeln gemeinsam sind

Wir bekommen demnach diesen ersten 10 Directricenpaaren en sprechend die 10 Punktkugelpaare:

Jetzt restiren noch die 5 Directricenpaare 1b).

Jedes dieser Paare bildet 2 in Bezug auf $z_6 = 0$ conjugirte 0 rade, ein Directricenpaar bildet sich also auf eine Kugel aund wie die 5 Directricenpaare je 4 der Fundamentalcomplexe agehören müssen, so muss die entsprechende Kugel jeweils vieren dentsprechenden Kugelgebüsche angehören.

Vier zu einander orthogonale Kugelgebüsche haben aber seine einzige Kugel gemein, es ist dies die eine Kugel, welche ihren 4 Orthogonalkugeln selbst orthogonal ist, also jedesmal 5 to Orthogonalkugel des Fundamentalsystems.

Den Directricenpaaren 1b) entsprechen so der Reihe nach je Erzeugungsweisen der Fundamentalkugeln:

2b)
$$s_5 = 0$$
 $s_4 = 0$ $s_2 = 0$ $s_3 = 0$ $s_1 = 0$.

Wir kleiden das Resultat in Worte:

"Die 15 vorhandenen Directricenpaare der 15 aus den Fun-"mentalcomplexen gebildeten Congruenzen teilen sich bei der Tra-"formation in 2 Gruppen zu 10 und 5. Die der ersten Gruppe — "gehörigen, welche Gerade des ausgezeichneten Fundamentalcomple $x_6 = 0$ sind, bilden sich in die 10 ausgezeichneten Punktkugelpaare ab, welche je dreien der 5 Fundamentalkugeln gemeinsam sind. Die 5 Directricenpaare der 2 ten Gruppe, die jeweils in Bezug auf $x_6 = 0$ conjugurte Gerade darstellen, bilden sich dagegen in die 5 Fundamentalkugeln selbst ab".

Die 15 Directricenpaare orden sich nun zu den 15 Fundamentaltemedern zusammen. Die Kanten werden gebildet von 3 Paaren
von Directricen, deren Congruenzen stets zusammen sämmtliche 6
fundamentalcomplexe enthalten. Bezeichnen wir die Directricen
durch ihre Congruenzen, so haben wir folgende 15 Fundamentaltemeder: (Ihnen entsprechen nach dem Vorhergehenden die daneben
gesesetzten Zusammenordnungen von Fundamentalkugeln.)

| $x_1 = 0$ $x_2 = 0$ | $x_3 = 0 x_4 = 0$ | $x_5 = 0 \ x_6 = 0$ |
|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|
| $x_1 = 0 x_3 = 0$ | $x_2 = 0 x_4 = 0$ | $x_6 = 0$ $x_6 = 0$ |
| $z_1 = 0 \ z_4 = 0$ | $x_3 = 0 x_3 = 0$ | $x_6 = 0$ $x_6 = 0$ |
| $x_1 - 0 x_2 - 0$ | $x_3 = 0 \ x_6 = 0$ | $x_6 = 0 x_6 = 0$ |
| $x_1 = 0 \ x_3 = 0$ | $x_2 = 0 \ x_5 = 0$ | $x_4 = 0 x_6 = 0$ |
| $x_1 = 0 \ x_6 = 0$ | $x_1 = 0$ $x_3 = 0$ | $x_4 = 0 \ x_6 = 0$ |
| $z_1 = 0$ $z_2 = 0$ | $x_4 = 0 x_6 = 0$ | $x_3 = 0 \ x_6 = 0$ |
| $x_1 = 0 \ x_4 = 0$ | $x_2=0$ $x_5=0$ | $x_5 = 0 x_6 = 0$ |
| $x_1 = 0 x_5 = 0$ | $x_2 = 0 x_4 = 0$ | $x_3 = 0 x_6 = 0$ |
| $x_1 = 0 x_3 = 0$ | $x_4 = 0 x_5 = 0$ | $x_2 = 0 x_6 = 0$ |
| $x_1 = 0 x_4 = 0 $ | $z_8 = 0$ $z_5 = 0$ | $x_3 = 0 \ x_6 = 0$ |
| $x_1 = 0 x_5 = 0$ | $x_3 = 0 x_4 = 0$ | x ₃ =0 x ₆ =0 |
| $x_3 = 0 x_3 = 0$ | $x_4 = 0 x_5 = 0$ | $x_1 = 0 \ x_6 = 0$ |
| $x_2=0$ $x_4=0$ | $x_3 = 0$ $x_5 = 0$ | $x_1 = 0 x_6 = 0$ |
| $x_2 - 0 x_5 - 0 $ | $x_3 = 0 \ x_4 = 0$ | zt=0 z ₆ =0 |

| | $s_1 = 0 \ s_2 = 0 \ s_5 = 0$ | |
|---|---|-------------------|
| | s ₁ -0 s ₅ -0 s ₅ -0 | |
| | s ₁ =0 s ₄ =0 s ₅ =0 | |
| *=0 *4=0 *5=0 | s1=0 s1=0 s4=0 | e4=0 |
| s ₂ =0 s ₄ =0 s ₅ =0 | s1=0 s3=0 s4=0 | s4==0 |
| s2-0 s3-0 s4-0 | €1=0 €5=0 €4-0 | r ₄ -0 |

Den Kanten der Fundamentaltetraeder entsprechen so je-4 Punktkugeln, welche aus einer Fundamentalkugel durch Fundamentalkreise ausgeschnitten werden, zusammen mit der fenden Fundamentalkugel selbst.

Auf jeder der 5 Fundamentalkugen gibt es 3 Punktkugen entsprechend dem Umstande, dass sich die 4 übrigen Kugeln in 2 Paare teilen lassen.

Betrachten wir des Näheren die auf

$$s_5 - 0$$

iegenden Punktkugelpaare

$$s_1 - 0$$
 $s_2 = 0$ $s_5 = 0$; $s_2 = 0$ $s_5 = 0$; $s_1 - 0$ $s_4 - 0$
 $s_5 - 0$ $s_4 - 0$ $s_5 = 0$; $s_2 = 0$ $s_4 - 0$ $s_5 - 0$; $s_2 - 0$ $s_5 - 0$

und von diesen wiederum beispielsweise das erste

$$s_1 = 0$$
 $s_2 = 0$ $s_5 = 0$
 $s_3 = 0$ $s_4 = 0$ $s_5 = 0$

Jede Punktkugel des Paares $s_1 = 0$ $s_2 = 0$ $s_5 = 0$ hat mit zwei Erzeugende gemein, die jeweils in den Tangentialebe diesen Punkten an $s_5 = 0$ verlaufen, den Minimalgeraden I I' I' I' I' seien Erzeugende derselben Art.

Erzeugende verschiedener Art schneiden sich stets; also sich, wie I und II, I' und II' auch I und II', II und I' scin 2 Punkten 3 und 4.

Die beiden Punktkugeln $s_1 = 0$ $s_2 = 0$ $s_5 = 0$ schneide aber in dem Kreise $s_5 = 0$ $s_4 = 0$, sie sind ja die Punktkug durch den Kreis bestimmten Kugelbüschels. Also müssen die

Punkte 3 und 4 auf $s_0 = 0$ $s_4 = 0$ liegen; sie liegen aber auch auf $s_0 = 0$. Es sind demuach die beiden Punkte 3 und 4 die Centren des 2ten zu betrachtenden Punktkugelpaares

$$a_0 = 0$$
 $a_4 = 0$ $a_5 = 0$.

$$s_1 = 0$$
 $s_2 = 0$ $s_5 = 0$; $s_3 = 0$ $s_4 = 0$ $s_5 = 0$; $s_5 = 0$

hat also die 4 ein räumliches Vierseit bildenden Minimalgeraden gemein Dieses räumliche Vierseit ist es infolgedessen, das dem Fundamentaltetraeder entspricht.

Wir gewinnen den Satz:

"Den 15 Fundamentaltetraedern entsprechen durch unsere Ab"bildung 15 räumliche Vierseite, deren Kauten von Minimalgeraden
"gebildet werden, und deren Ecken auf den Fundamentalkugeln
"liegen und ausgeschnitten werden von den 10 Fundamentalkreisen.
"Auf jeder der 5 Fundamentalkugeln liegen die Ecken von 3 Vier"seiten entsprechend dem Umstand, dass sich die 4 übrigen Funda"mentalkugeln auf 3 Weisen in je 2 Paare teilen lassen, wir also
"3 Paare von Fundamentalkreisen erhalten. Jedem dieser Paare
"entspricht ein Vierseit".

Die Schaar der Kummer'schen Flächen in ihrer Besiehung zum Cyklidensystem.

Wollten wir in möglichst allgemeiner Weise verfahren, so hätten wir anszugehen von den ∞ Liniencomplexen 2 ten Grades:

1)
$$\sum_{i=1}^{8} \frac{x_i^2}{k_i - \mu - \lambda} + \frac{x_6^2}{k_6 - \mu} = 0.$$

Diesen würden dann im Kugelraum © Kugelcomplexe 2ten Grades hätten Grades entsprechen, und solche Kugelcomplexe 2ten Grades hätten wir als Veraligemeinerungen der Cykliden zu betrachten, die an sich nur gebildet werden von den Punktkugeln eines solchen Kugelcomplexes 2ten Grades.

Wir beschränken uns aber, indem wir in 1) $\mu = k_6$ setzen, auf die Linien der ∞^1 Congruenzen:

$$\sum_{1}^{5} \frac{x^{2}}{k_{1} - k_{6} - \lambda} = 0 \quad x_{6} = 0$$

Dieselben sind die Doppeltangeuten © 1 Kummer'schen welche sich läugs der 6 ausgezeichneten Haupttangeuteneu Ordnung berühren 4).

Da $x_6 \Rightarrow 0$ unser ausgezeichneter Fundamentalcomploentsprechen den ∞ 1 Liniencongruenzen jeweils die Punktin ∞ 1 Kugelcomplexen 2 ten Grades, also die Cyklidenschaar

3)
$$\sum_{i=c_{\ell}-\hat{\lambda}}^{\delta} = 0^{6}$$

wenn $k_t - k_b = c_t$ gesetzt wird. Die Cyklidenschaar aber confocales System, wie schon aus der Form der Gleichnhellt 6).

Wir haben demnach den Satz:

"Einer 👓 1 Schaar Kummer'scher Flächen, welche Brei"der 👓 1 Congruenzen

$$\sum_{i=1}^{\delta} \frac{x_i^3}{c_i - \lambda} = 0 \quad x_6 = 0$$

"und sich nach einer ausgezeichneten Haupttangenteneurve innung berühren, bilden sich ab als ∞ ¹ Cykliden

$$\sum_{1}^{5} \frac{s_i^3}{c_i - \overline{\lambda}} = 0,$$

"die ein confocales System bilden".

Ilieran schliessen wir sofort den folgenden Satz (Liep. 193—194.)

"Jene ausgezeichnete Haupttangentencurve transformir "die "Developpale Focale", welche allen Cykliden des o "Systems sammt dem Kugelkreis umschrieben ist".

2 Congruenzen der Schaar 2), entsprechend 2 bestimmte von A, haben eine Linienfläche gemein, welche die beide

⁴⁾ Ein solches System betrachtet H. Lie, a. a. O. p. 255. 1 tangenteneurven der Kummer'schen Fläche wurden zuerst untersucht Herren Klein und Lie in den Berl. Monataberichten, 15. December einer Abhandlung, die sich wieder abgedruckt findet in Bd 23. 4 Annalen, p. 579.

⁵⁾ Siche p. 20, Darboux, a. a. O., p. 134.

⁶⁾ Daneben gilt noch $x_i^2 = 0$ entaprechend $x_i^2 = 0$.

tichen der Congruenzen längs je einer Haupttangenteneurve berährt. Diese Limentläche ist vom Sten Grade 7). Dem entsprechend schneiden sich 2 Cykliden des Systems längs einer Curve rechtwinklig rechtwinklig darum, weil jeder Erzeugende der Linienfläche 2 Paar Berührungspunkte trägt, die zu einander harmonisch liegen), und diese ist Krümmungslinie auf beiden Flächen, im übrigen ebenfalls von der Sten Ordnung 8).

Je 3 Congruenzen der Schaar haben 16 $x_6 = 0$ angehörige Gerade gemein, die Doppeltaugenten sind für die 3 zugehörigen Brennflachen. Auf jeder der 16 gemeinsamen Doppeltaugenten bilden die 6 Beruhrungspunkte 3 Paare, 2 beliebige dieser 3 Paare sind zu einander harmonisch. Dem entsprechend schneiden sich im Cyklidenraum je 3 confocale Cykliden in 16 Punkten rechtwinklig.

Durch jede Linie des ausgezeichneten hnearen Complexes lassen sich 3 Congruenzen der Schaar legen, deren Brennflächen die soeben berührte Eigenschaft besitzen. 5 Congruenzen der Schaar degeneriren in diesen Fällen in die Directricen dieser linearen Congruenzen.

Dem stellen sich für den Cyklidenraum die Sätze zur Seite, dass durch jeden Punkt des Raumes 3 Cykliden der Schaar gehen, und 6 Cykliden, für $\lambda = \sigma_i$, zu Kugeln degeneriren; es sind dies die 5 Fundamentalkugeln.

Zunächst werden wir aber nicht das ganze Flächensystem in's Auge fassen, sondern die einzelne Kummer'sche Fläche in ihrer Besiehung zur einzelnen Cyklide. Wir werden also in 2) resp. 3) dem variabeln Parameter einen festen Wert zu erteilen, etwa 1 — Ø setzen; dann haben wir die Cyklide

$$\sum_{i=1}^{5} a_i s_i^2 = 0.$$

Jeder Doppeltangente der Kummer'schen Fläche entspricht eine Punktkugel im Cyklidenraum; also entspricht je 2 Punkten der Kummer'schen Fläche, den 2 Berührungspunkten der Doppeltangente nämlich, nur ein Punkt der Cyklide. Ausgenommen allein sind die Punkte der Obengedachten ausgezeichneten Haupttangentencurve 8 ter Ordnung der Kummer'schen Fläche. Diese ist eine Curve 4 punktiger

⁷⁾ Unter dem Grad einer Lintenfläche verstehen wir, wie üblich, die Ander Erzeugenden, welche une beliebig vorgegebene Gerade treffen.

⁸⁾ Auf das Enteprechen von Linienflächen und Curven gehen wir in § 4., 69. ausführlicher ein.

Berührung für die Kummer'sche Fläche, die Doppeltaugenten in den Punkten derselben sind vierfache Tangenten, jedem Punkt also der Haupttangentencurve für sieh allem eutspricht ein Punkt der Cykade die Beziehung ist in diesem Falle eine (1,1) deutige. Die entsprechenden Punkte der Cyklide bilden die singuläre Krümmungslime, welcher die Fläche von der benachbarten des Systems geschmtten wird; denn die ausgezeichnete Haupttangentencurve verwandelt sich ja in die developpabele Focale, und diese berührt die Cyklide in jener singulären Krümmungslinie.

Wir geben den erhaltenen Resultaten die Fassung:

"Die Beziehung zwischen Kummer'scher Fläche und Cyklide in "eine derartige, dass im Allgemeinen je zwei Punkten der ersteren "nur ein Punkt der letzteren entspricht, nämlich den 2 Berührungs"punkten einer der ∞ Doppeltangenten, die x_6 — 0 angehören, ∞ "der ∞ Punktkugeln, welche die Cyklide bilden".

"Nur die Punkte der ausgezeichne en Haupttangenteneurve 8 ter "Ordnung eutsprechen den Punkten der ausgezeichneten singulär".
"Krümmungslinie ein-eindeutig".

Da den Haupttangenten der Kummer'schen Fläche die Hau Kugeln der Cyklide entsprechen, so finden wir überhaupt den Satz

"Die Haupttangentencurven der Kummer'schen Fläche bilden sich "in die Krümmungslinien der Cyklide ab".

§ 3. Parameterverteilung auf der Kummer'schen Fläche und deren Uebertragung.

Jeden Pankt der Kummer'schen Fläche können wir, krummliniCoordinaten einführend, durch die beiden Haupttangentencurven totalismen, die durch ihn hindurchlaufen:

 $\lambda_1 = \text{const}; \quad \lambda_2 = \text{const}$

seien die Gleichungen dieser beiden Haupttangentencurven. Dazist durch diese Parameterwerte der betreffende Punkt bestimmt, abnicht eindeutig; die beiden Haupttangentencurven 16 ter Ordnuztreffen sich ja in 32 Punkten, und diese 32 Punkte hangen sammlich von denselben Parameterwerten λ_1 und λ_2 ab. Um die einzelner Punkte der Gruppe zu individualisiren, nehmen wir als Bestimmung stücke nicht λ_1 und λ_2 , soudern die beiden überall endlichen Normalintegrale vom Geschlecht 2, hingeleitet zu λ_1 , resp. λ_2 als obere Grenze

⁹⁾ cf. p. 63., Lie, a. a. O., p. 177.

and als Irrationalität $\sqrt{\ddot{\Pi}(a^i-\lambda)}$ we die a_i die Parameter der 6 asgezeichneten Haupttangentencurven 8 ter Ordnung bedeuten. 10)

Betrachten wir eine solche Gruppe von 32 Punkten, so sehen wir, dass aus einem von ihnen 15 weitere hervorgehen durch 15 Collineationen — die 15 involutorischen windschiefen Perspectiven, die sich auf die 15 Directricenpaare, also die 15 Congruenzen z. = 0 zz = 0 stützen.

Die 16 noch übrigen haugen von den 16 schon betrachteten dualistisch ab. Betrachten wir nämlich einen der 16 Punkte, so gebört zu ihm eine Tangentialebene an die Kummer'sche Fläche; in dieser Tangentialebene wird eine Gerade des Tangentenbüschels dem ausgezeichneten Complex $a_6 = 0$ angehören. Diese ist Doppeltangente an die Kummer'sche Fläche und liefert infolgedessen einen 2ten Punkt der Kummer'schen Fläche. So erhalten wir zu den 16 Punkten noch 16 weitere hinzu.

Das Coordinatensystem der Haupttangentencurven transformirt sich nun in das Coordinatensystem der Krümmungslimen. Wie dort ein Punkt durch die hindurchlaufenden Haupttangentencurven definirt war, ist er hier definirt durch die 2 Krümmungscurven

$$\lambda_1 = e_1, \quad \lambda_2 = e_2.$$

Die Hanpttangentencurven schneiden sich nun in 32 Punkten, welche auf die oben bezeichnete Weise zusammenhaugen; je 2 derselben hefern aber als Berührungspunkte einer Doppeltangente, welche dem Complex z₆ = 0 angehort, denselben Punkt der Cyklide.

"Der Gruppe von 32 zusammengehörigen Punkten der Kummer"schen Fläche entspricht also auf der Cyklide eine Gruppe von nur
"16 Punkten, welche ausemander durch Spiegelung an den Fundamental"kugeln, wie dort durch Spiegelung an den Congruenzen $x_i = 0$ $x_6 = 0$,
"($\xi = 1, 2... 5$) hervorgehen."

Einem Punkt der Kummer'schen Fläche entspricht eine Minimalserade, welche die Cyklide in dem Punkt berührt, welcher der Doppeltangente an die Kummer'sche Fläche, $x_6 = 0$ angehörend, entspricht, die im Ausgangspunkt construirt wurde. Der Tangentialebene im Ausgangspunkt an die Kummer'sche Fläche entspricht die 2te in lenem Punkt der Cyklide berührende Minimalgerade; diese letztere Minimalgerade ist aber auch das Bild des 2ten Punkts der Kummer-

¹⁰⁾ Aussührliches hierüber siehe p. 61.

schen Fläche, der zum Ausgangspunkt dualistisch gehört, ebenso wir die erste Minimalgerade der Tangentialebene in jenem 2 ten Pank der Kummer'schen Fläche entspricht.

Machen wir demnach eine dualistische Umformung im Raum der Kummer'schen Fläche, hinsichtlich des linearen Complexes $x_0 = 0$, durch welche jeder Punkt in die ihm durch den imearen Complex zugeordnete Ebene und jede Ebene in den eutsprechenden Punkt verwaudelt wird, so vertauschen sich die beiden Untergruppen wir je 16 Punkten auf der Kummer'schen Fläche Eine solche Vertstschung ändert aber das Cyklidensystem in keiner Weise Die kande stehende dualistische Umformung des einen Raumes bringt in anderen keinerlei Aenderung hervor.

§ 4. Abbildung von Linienflächen, deren Erzeugende dem ausgezeichneten linearen Complex angehören.

Im Folgenden wird es sich vorzugsweise darum bandeln, Abbildung von Curven der Kummer'schen Fläche auf die Cykhde zu leisten. Wir könnten zu dem Zwecke die Punkte der Curve sell abbilden — ihnen entsprechen ja im Cyklidenraum Minimalgered die die Cyklide in je einem Punkte berühren —; einfacher gestalt sich aber die Verhältnisse, wenn wir in jedem Punkt der Curve der Kummer'schen Fläche die zugehörige Doppeltangente construit die dem ausgezeichneten Complex angehört. Die so entstehe Linienfläche, deren Erzeugende also dem ausgezeichneten linea Complex angehören, bildet sich sofort auf eine Curve der Cyklide ab; jeder Doppeltangente entspricht ja ein Punkt der Cyklide

Wir betrachten demnach zunächst allgemein Linieufläche deren Erzeugende $x_6 = 0$ angehören, und deren Abbildugen, und stützen uns hierbei auf ein von Herrn Klein gütigst Verfügung gestelltes Manuscript: Zur Theorie der linearen Compledessen Resultate die eigenen vervollständigen halfen.

Ehe wir auf die in Rede stehende Abbildung selbst eingehe wird es zweckmässig sein, gewisser Ausnahmgebilde Erwähnung tun, die bei unserer Abbildung sowohl im linearen Complex als Punktraum auftreten.

Im Allgemeinen ist die Abbildung eine (11) deutige; jeder Gerden des Complexes entspricht ein Punkt des Cyklidenraumes; giebt aber eine Gerade des Complexes — die Fundamentagerade¹¹) —, der ∞^2 Punkte entsprechen, die eine gant

¹¹⁾ cf. Lie, n. n. O. p. 168.

Cyklidenraum erfüllen, und umgekehrt Punkte im Cymm — sie liegen auf einem Kegelschuitt —, denen Büschel von Geraden des Complexes entspricht.

Kegelschnitt ist im gegebenen Falle der Kugelkreis, t des Kugelkreises entspricht also ein Büschel von Complexelchem die Fundamentalgerade angehört; durch dasselbe ankt der Fundamentalgeraden und eine durch sie hindurchene dem betreffenden Punkt des Kugelkreises zugeordnet.

Verhältnisse der Abbildung klar zu übersehen, folgt eine sche eutsprechende Gebilde einander gegenüberstellt, soweit ben zu den Ausnahmegebilden.

des Complexes.

mentalgerade L:

derlinie:

exlinie, die L schneidet:

ch bestimmte Büschel:

Complex und den durch mentalgerade bestimm-

Men,d. h. eine lineare

TEB:

Dongruenz mit Dop
o, die L enthält,

blue Linien des Com
welche eine Complexmeiden, die ihrerseits

gemeine lin. Condie Lenthält und mplex augehört:

etricen dieser Con-

ligemeine lineare cenz, die L nicht und dem Complex

conflache 2ten Gra-

Cyklidenraum.

die oferne Ebene.

ein Punkt.

ein Punkt des Kugelkreises.

derselbe Punkt des Kugelkreises.

der Kugelkreis.

co² Punkte, eine Ebene bildend, die mit dem Kugelkreis einen Punkt gemein hat, d. h. eine Tangentialebene an den Kugelkreis.

eine Ebene.

die beiden Kreispunkte der Ebene.

eine Kugel; die Punkte des Kugelkreises entsprechen den Geraden der Congruenz, die Lachneiden.

eine Gerade, die den Kugelkreis nicht trifft. Raum des Complexes. Die Erzeugende L:

Eine Linienfläche 2ten Grades, die L berührt:
(L schneidet nur eine Erzengende.)

Eino beliebige Linienfläche 2ton Grades: (L schneidet 2 Erzeugende, bostimmt also 2 Büschel von Complexgeraden.) Cyklidenraum.

der Schnitt mit der unendich fernen Ebene.

ein Kreis, der die unendlich ferne Ebene berührt, d. h. nur einen Kreispunkt hat. Die Ebene des Kreises entspricht der linearen Congruenz, welche die geschnittene Erzeugende zur Doppellinie besitzt.

Ein Kreis.

(Den beiden Büscheln entsprechen die beiden Kreispunkte.

Betrachten wir jetzt eine allgemeine Liniensläche, deren Erzergende dem Ilnearen Complex angehören. Der Grad derselben, die Zahl der Erzeugenden, die von einer beliebigen Geraden geschnitten werden, sei n. Der Grad wird im Allgemeinen mit der Ordnung und Classe 12) der Liniensläche übereinstimmen; nur wend die Erzeugenden eine Developpabele bilden, ist der Grad gleich der Ordnung der Developpabeln und der Classe der zugehörigen Raum eurve.

Als charakteristisch ist ferner zu betrachten:

Das Geschlecht p (d. h. das Geschlecht der ebenen Schnittenr V Die Zahl der Doppelerzeugenden φ und der stationären Erzeugenden σ,

Die Zahl der singulären Linien s,

Die Art der Brenncongruonz¹³). Die Brenneurve und Bresideveloppabele der letzteren giebt

die Doppelcurve Σ und die Doppeldeveloppabele \mathcal{S} der geg. Linienfläche.

Es möge die Linienfläche die bei der Abbildung des Comple stenntzte Fundamentalgerade L nicht enthalten, auch möge keine ih

¹²⁾ Ordnung und Classe sind nach einem bekannten Satze von Cayley diesem Falle gleich.

¹³⁾ Unter der Brenncongruenz versteht man die os Geraden, welche der Gesammtheit der Büschel herrühren, die von sieh schneidenden Linien der Fläche gebildet werden.

neten Linien der linearen Congruenz angehören, deren

verwandelt sich die Linienfläche aten Grades verrer Abbildung in eine Curvo aten Grades, die den in a getreunten Punkten schneidet — die Fundade trifft ja a Erzeugende der Linienfläche.

lezahl der Doppelpunkte wird gleich e, die Anzahl der Trpunkte o.

at aber das Geschlecht der Linienfläche, wenn die Ordnung der Doppelcurve - h ist

$$p = \frac{(n-1)(n-2)}{2} - h - \varrho - \sigma$$

haben ja das Geschlecht der ebenen Schnittcurve zu be-

r Ordung, die den Kugelkreis hfach enthält Jede Erderselben schneidet die Raumeurve 2mal, entsprechend dem dass die Brenneurve erzeugt wurde durch sich schneidende Brenneurve Von jedem Punkt des Kugelkreises lan-Erzeugende der Minimallimenfläche aus; die Raumeurve ung, die der Linieufläche des Complexraumes entspricht, ch h scheinbare Doppelpunkte. Es ist also ihr Geschlecht

$$p = \frac{(n-1)(n-2)}{2} - h - \varrho - \sigma$$

Aberträgt sich also auch das Geschlecht der Linienfläche Raumcurve im Cyklidenraum."

Sang der Raumcurve erhalten wir

$$r \leftarrow n(n-1)-2h-2g-3\sigma$$

dies auch die Ordnung der durch dieselbe bestimmten belen. Letztere schneidet den Kugelkreis ausser in den nahlenden Punkten in

$$2(r-n)$$
 Punkten;

deren also Minimalgerade auf der Developpabelen, soviel mal oderen Worten die Verbindungslinie 2er benachbarter der Raumeurve Minimalgerade. Ein derartiges Vorkommzicht aber einer singulären Linie der Linienfläche des Complexraumes, d. h dem Falle, wo eine Erzengende ihrer benachbarten geschnitten wird. Wir erhalten demnach

$$2(r-n)=s.$$

"Der Anzahl der singulären Linien entspricht also die Zahl "Punkte, in denen die Developpabele der Raumeurve vom Kugelin "getroffen wird ausser den n doppelt zählenden Punkten, in de "die Raumeurve den Kugelkreis durchsetzt."

Eine beliebige Erzeugende der Limenfläche wird von (nihresgleichen getroffen, eine Doppelerzeugende, resp. stationäre i
zeugende von (n-4) andern Erzeugenden. Es liegen also auf je
der letzteren (n-4) Doppelpunkte, resp Rückkehrpunkte der Doppelpunkte. Die Anzahl der Doppelpunkte resp. Rückkehrpunkte
der Doppelcurve ist demnach

$$\varrho (n-4)$$
 resp. $\sigma (n-4)$.

Ebenso hat die Doppeldeveloppabele $\varrho(n-4)$ Doppelebenen $\sigma(n-4)$ Inflexionsebenen, welche zu (n-4) durch die $(\varrho+\sigma)$ me fachen Erzeugenden hindurchgehen und der gleichen Anzahl Doppel- und Rückkehrpunkten einzeln eutsprechen.

Demgemäss erhalten wir im Punktraum auf der Minimallin fläche, deren Erzeugende Secanten der Raumcurve sind, $\rho(n-1)$ Doppelerzeugende und $\sigma(n-4)$ stationäre Erzeugende. jeweils zu (n-4) durch einen Punkt der Raumcurve gehen.

§ 5. Abbildung von Curven.

Jetzt gilt es nun noch, die Linienfläche, deren Erzeugende ausgezeichneten linearen Complex angehören, in Verbindung zu bigen mit der Ausgangscurve auf der Kummer'schen Flache. In welcher beide Flächen einander borühren.

Gehen wir also aus von einer beliebigen Curve auf der Kumsschen Fläche, deren Ordnung gleich n sei.

Construiren wir dann in jedem Punkte derselben die Doptangente, welche dem ausgezeichneten linearen Complex angehört wird deren 2ter Berührungspunkt im Allgemeinen kein Punkt Curve sein, wir werden also neben der gegebenen Curve noch 2te auf der Kummer'schen Fläche in Betracht zu ziehen haben, dieselbe Linienfläche liefert, die also auch dasselbe Bild auf Cyklide hat.

Die Linienfläche, welche von den Doppeltangenten gebildet ware als Schnitt eines linearen, eines quadratischen und eines

est mut von der Ordnung 4n. Diese Zahl reducirt sich aber al die Hälfte, da die in Rede stehende Curve auf der Brennfläche der Congruenz (22) verläuft. Demuach ergiebt sich als Ordnung der ten "conjugirten" Curve 3n Die Singularitäten der ersten Curve Inden auf der 2ten ihr dualistisches Gegenstück Dieser Dualismus it aber keiner im gewöhnlichen Sinne des Wortes. Construiren wir umlich in allen Punkten der ersten Curve die Ebenen, die ihnen vermöge des ausgezeichneten linearen Complexes entsprochen, so betähren dieselben die Kummer'sche Fläche in Punkten, deren Gesammtbeit die 2te zur ersten dualistisch gehörende Curve bildet.

Der Ordnung n der Ausgangscurve entspricht die Anzahl von Tangentialebeuen, die man von einem beliebigen Punkt so an die Kummer'sche Fläche legen kann, dass sie in einem Punkt der 2 ten Corve berühren; dagegen entspricht der Anzahl von Tangentialebeuen, die man von einem beliebigen Punkt so an die Kummer'sche Fläche legen kann, dass sie in einem Punkt der Ausgangscurve berühren 14), die Ordnung der 2 ten "conjugirten" Curve.

In speciellen Fällen kann die 2te conjugirte Curve mit der urprünglichen zusammenfallen. Dies geschieht z. B. bei den Hauptlangentencurven; in diesem Falle ist die Curve zu sich selbst dualistisch und zwar bei den Haupttangentencurven im landläufigen Sinne des Wortes, da die Tangentialebenen an die Kummer'sche Fläche in Paukten einer Hauptangentencurve Osculationsebenen an letztere sind; das stimmt mit dem Umstand, dass Ordnung und Classe der Hauptangentencurve gleich sind. Die Linienfläche der Doppeltangenten kann in letzterem Falle als Schnitt eines Imcaren und 2er quadratischer Complexe angesehen werden, ist also von der Sten Ordnung für die Haupttangentencurven ster Ordnung wird sie von der 4ten Ordnung (als Schnitt 2er linearer und eines quadratischen Complexes).

lat demnach die Ordnung der auf der Kummer'schen Fläche gezebenen Curve n, so ist im Allgemeinen der Grad der Linienfläche 2n.

Wir haben also den Satz:

"Einer Curve nter Ordnung auf der Kummer'schen Fläche ent-Pricht im Allgemeinen eine Curve 2nter Ordnung auf der Cyklide."

der ersten Polare der Flache in Bezug auf den angenommenen Punkt che; in unserm Falle erhält man so 3n, eine Zahl, die wir schon oben für Ordnung der 2ten Curve fanden.

Tritt dagegen der Fall ein, wo sämmtliche 2ten Berührun punkte der Doppeltangenten wiederum Punkte der Curve sied. I conjugirte Curve also mit der ursprünglichen zusammenfällt. so i die Ordnung, resp. der Grad der Linienfläche nur $\frac{n}{2}$: ebenso ist de die Ordnung der Curve auf der Cyklide $\frac{n}{2}$ So ist es, wie geste bei den Haupttangentencurven; ihnen entsprechen die Krummung linien 8ter resp. 4ter Ordnung der Cyklide

Die Doppelpunkte der gegebenen Curve auf der Kummer'sche Fläche ergeben Doppelerzougende der Linienfläche, die von de Doppeltangenten gebildet wird. Es ergiebt sich demnach der Satu

"Den Doppelpunkten der Curve auf der Kummer'schen Fläch "entsprechen wiederum Doppelpunkte der Curve auf der Cyklide"

Hat dagegen die Curve auf der Kummer'schen Fläche eine Spitze so liegen 3 aufeinanderfolgende Erzeugende der Linienfläche in læselben Ebene; es liegen also 3 aufeinanderfolgende Punkte der Curvim Cyklidenraum auf derselben Minimalgeraden; wir erhalten eine Tangenteninflexionspunkt. Hat umgekehrt die Curve auf der Kummerschen Fläche einen Tangenteninflexionspunkt, dann ist die Tangen in diesem Punkt Haupttangente an die Kummer'sche Fläche ih entspricht eine Hauptkugel, welche die Cyklide in dem entsprechen den Punkte osculirt; eine solche schneidet aber in einer Curve mis Spitze in diesem Punkte; infolgedessen bekommt die Curve im Cyklidenraum eine Spitze. Wir sehen also:

"Den Spitzen und Tangenteninflexionspunkten der Curve auf der "Kummer'schen Fläche entsprechen resp. Tangenteninflexionspunkt "und Spitzen der entsprechenden Curve im Cyklidenraum Der "letzteren Tangenteninflexionspunkte sind notwendig imaginär."

Da das Geschlecht der Curve auf der Cyklide überdies noch von der Ordnung der Doppelcurve h der Linienfläche abhängt, und h von den Singularitäten der Curve auf der Kummerscheu Fläche, welch deren Geschlecht bestimmen, unabhängig ist, so sehen wir, dass mon dem Geschlecht der Curve auf der Kummer'schon Fläche noch nicht auf das der Curve auf der Cyklide schliessen kann, sondererst die Linienfläche gebildet von den Doppeltangenten construit muss. Dann aber erhält man, wie wir sahen, vollständigen Aufschlunder alle in Frage kommenden Singularitäten.

Wir wollen noch erganzend erwähnen: Geht die Curve auf de Kummer'schen Fläche durch einen Knotenpunkt hindurch, so kommen der Linienfläche aten Grades der Doppeltangenten noch eine

enfläche ersten Grades, ein Geradenbüschel 15), binzu; infolgedessen uten wir als Bild auf der Cyklide die Curve 2nter Ordnung in bindung mit einer auf der Cyklide liegenden Minimalgeraden.

II. Capitel

Kummer'sche Fläche und Cyklide unter Berücksichtigung der Θ .

Auf dreierlei Weisen wurde, wie schon in der Einleitung ernt, die Kummer'sche Fläche durch hyperelliptische & Functionen m Geschlecht 2) dargestellt. Wir haben sachlich geordnet:

- 1) Die liniengeometrische Darstellung Rohns.
- 2) Die Borchardt'sche Darstellung, beruhend auf einer Göpel'schen biquadratischen Relation.
- 3) Die Weber'sche Darstellung.

In dieser Aufeinanderfolge ist uns zugleich das Einteilungsprincip

1. Die liniengeometrische Darstellung der Kummer'schen Fläche und die hierauf basirende Vebertragungsweise.

Wir wissen, dass wir die Punkte der Kummer'schen Fläche beimmen können durch die hindurchlaufenden Haupttangenteneurven, m wir das System der letzteren zum krummlinigen Coordinatenism wählen; wir wissen aber auch 16), dass durch die Parameterie 2er Haupttangenteueurven

$$\lambda_1 = \epsilon_1, \quad \lambda_2 - \epsilon_2$$

Punkt der Kummer'schen Fläche nicht eindeutig bestimmt ist dern dass wir die Wahl unter 32 Punkten haben. Um diesem belstande abzuhelfen, charakterisiren wir den Punkt der Kummer-sa Fläche nicht durch die 2 Parameter 1, und 1, der beiden durch hin lurch gehenden Haupttangenteneurven selbst, sondern durch Normalintegrale erster Gattung vom Geschlecht 2:

1)
$$u_{1} = u_{1}' + u_{1}'' \mid u_{2}' + u_{2}'' = \int_{\alpha}^{\lambda_{1}} du_{1} + \int_{\beta}^{\lambda_{2}} du_{1} \mid \int_{\alpha}^{\lambda_{1}} du_{2} + \int_{\beta}^{\lambda_{2}} du_{2}$$

In einer der Doppeltangentialebenen, die durch des Knotonpunkt gehen G. cf. p. 66.

in denen λ_t and λ_t als obere Grenzen auftreten, während die V der unteren Grenzen α und β noch in unserer Hand steht, und den Wert hat:

2)
$$A = \sqrt{(\lambda - c_1)(\lambda - c_2)(\lambda - c_3)(\lambda - c_4)(\lambda - c_5)(\lambda - c_5)}$$

wo $c_1 c_2 \dots c_6$ die Parameter der 6 Haupttangentencurven 8 ter 0 nung bedeuten. 17)

Bezeichnen wir nun mit II ein Multiplum von Perioden lassen wir von den Ausdrücken

3)
$$\pm u' \pm u'' + \Pi$$

diejenigen denselben Punkt der Kummer'schen Fläche bedeuten, websich durch eine gerade Anzahl von Vorzeichen und durch gen Multipla von Perioden unterscheiden, während sämmtliche Ausdrezusammengenommen die 32 zusammengehörigen Punkte bei

Unsere Gruppe von 32 Punkten sondert sich, wie wir wir in 2 Untergruppen von je 16 Punkten. Diese 16 Punkte einer Unterpropen unterscheiden wir durch die 16 verschiedenen Perioden in einander, die bei Integralen erster Gattung vom Geschlecht 2 mög sind. Ist der Ausgangspunkt dargestellt durch

$$u_1 \mid u_2 = u_1' + u_1'' \mid u_2' + u_2''$$

so erhält man die 15 zugehörigen Punkte der Untergruppe also der Zufügen von den 15 von 0 | 0 verschiedenen Perioden:

wenn die Perioden gegeben sind durch das Schema:

¹⁷⁾ Es son für das Folgende bemerkt, dass wir uns hinsichtlich der Toder hyperelliptischen Integrale und Functionen un Herrn Prym "Neue Toder ultraelliptischen Functionen", Denkschriften der Wiener Akademie, und Herrn Krazer- "Theorie der 2fach unendlichen & Reihen", Leipzig anschliessen werden.

tie Riemann'sche 2 blättrige Fläche für p = 2 die charakteristische chneidung zeigt (s. Fig. 5.)

Die Punkte der andern Untergruppe unterscheiden sich von den prechenden Punkten der ersten durch das Vorzeichen von u", u' was dasselbe besagen will bei unserer Festsetzung auf p. 246.

Durch nusern hucaren Complex $x_0 = 0$ werden nun solche Punkte nder zugeorduet. Gehen wir von dem Pankt

$$u_1' + u_1'' \mid u_2' + u_2''$$

und nehmen diejenige Ebene, welche ihm durch den Complex och eutspricht, so ist deren Berührungspunkt mit der Kummeren Fläche der dualistisch zum ersten gehörige Punkt, dem die umente zukommen

$$u_1' - u_1'' \mid u_2' - u_2''$$
.

Beide Punkte liefern nun gemeinsam denselben Punkt der Cyc, dem also 2 Argumentenwerte mod, doppelter Perioden zukom-Aus ihm erhalten wir 15 weitere durch Zufügen der 15 von Verschiedenen Periodenmultipla.

Wir erhalten demnach den Satz:

"Je 2 Punkte der Kummer'schen Fläche, deren Argumente sich sultan in die Form setzen lassen

$$u_1' + u_1'' \mid u_2' + u_2''$$
 and $u_1' - u_1'' \mid u_2' - u_2''$,

dern denselben Punkt der Cyklide."

"Ebenso lässt eine simultane Umkehr beider Vorzeichen den Lakt der Cyklide ungeändert."

Vermehren wir diese Argumente um die 15 möglichen von 0 schiedenen Perioden (mod. 2 genommen), so erhält man auf der klide aus einem vorgegebenen Punkte die 15, welche durch Spieung an den Fundamentalkugeln aus ihm hervorgehen, gerade so, man auf der Kummer'schen Fläche aus dem entsprechenden auktepaare 15 weitere erhält, die durch Spiegelung an den Conuenzen z = 0 z = 0 aus ihm hervorgehen.

Curvensysteme.

Jetzt nehmen wir unsere Argumente

$$u_1' + u_1'' \mid u_2' + u_2''$$

zu den Argumenten von & Functionen vom Geschlecht 2, und fra zunächst, was bedeutete das Nullsetzen

a. Der 6 ungeraden @Functionen?

Die 6 ungeraden & Functionen, gleich Null gesetzt, liefern natich auf der Kummer'schen Fläche die 6 Haupttangentencurven & Ordnung, da wir die Parameter derselben zu Verzweigungspunktigenommen haben.

Dementsprechend erhalten wir auf der Cyklide 6 ausgezeich Krümmungslinien. Wir wissen schon, dass die Haupttangentenco $\lambda = c_{
m g}$ übergeführt wird in die singuläre Krümmungslinie $8\,{
m ter}$ 0nung, in welcher die Cyklide von der benachbarten geschnitten wird Beide Curven sind derartig auf einander bezogen, dass den Tangen der einen die Punkte der andern, den Punkten der einen die 🖫 genten der andern entsprechen; sie sind reciproke Curven im Sides Herrn Lie 19) Die Spitzen der einen verwandeln sich, wie wissen, in die stationären Tangenten der anderen Curve und un kehrt. Da nun die 6 ausgezeichneten Haupttangentencurven 8 Ordnung auf der Kummer'schen Fläche 40 stationäre Tangenten 👚 keine Spitzen haben, so hat die singuläre Krümmungslivie, la welcher die developpabele Focalo der Cyklide berührt, keine statt nären Tangenten, aber 40 Spitzen. (Die 40 Osculationskugels diesen Punkten sind Hyperosculationskugeln und schneiden die Cylin längs 2 er Geraden und eines Kreises, der durch den Schnitt beiden Geraden geht, die 40 Punkte sind die 40 Nabelpunkte Cyklide 20).

Die übrigen 5 ausgezeichneten Haupttangenteneurven erhaut für $\lambda = c_i$, i = 1, 2, 3, 4, 5. Ihnen entsprechen auf der Cyldie 5 ausgezeichneten Krümmungslinien 4ter Ordnudie 5 Focalcurven, die ausgeschnitten werden von den 5 Fut mentalkugeln.

In diesem Falle gehört die Linienfläche, deren Erzeugende angs der betreffenden ausgezeichneten Haupttangentencurve constru

¹⁸⁾ Siehe p. 65.

¹⁹⁾ Lie, a. a. O., p. 164.

²⁰⁾ Darboux, a. s. O., p. 309.

Les Doppeltangenten an die Kummer'sche Fläche, dem Complex $x_6 = 0$ augehörend, sind, einer linearen Congruenz an; infolgedessen ligt die entsprechende Curve im Cykhdenraume in der Tat auf einer Kagel, und zwar einer der 5 Fundamentalkugeln.

Die Linienfläche ist vom 4ten Grade und hat das Geschlecht I, enthält jede der Directrieen der Congruenz doppelt und hat singuläre Linien, 4 davon haben ihren zugehörigen singulären Punkt in einer der Direktrieen, während ihre Ebenen durch die andere gehen; bei den 4 übrigen findet das Umgekehrte statt.

Infolgedessen hat die Curve auf der Cyklide von der 4ten Ordnung ebenfalls das Goschlecht I, und es tritt achtmal der Full ein, dass eine Tangente der Curve Minimalgerade ist; diese Tangenten sind Erzeugende der betreffenden Fundamentalkugel, 4 Erzeugende der einen, 4 Erzeugende der andern Art.

b. Die 10 geraden @Functionen

Wir wissen, dass auf der Kummer'schen Fläche den 10 gleich Nah gesetzten geraden & Functionen mit den in Rede stehenden Argumenten die Schnittlinlen mit den 10 Fundamentalflächen 2 ter Ordnung entsprechen, also Curven achter Ordnung 21)

Dementsprechend erhalten wir auf der Cyklide Curven 16 ter Ordnung, welche den Berührungsschnitt bilden mit Minimalflächen 16 ter Ordnung, welche den Kugelkreis 8 fach enthalten und einen der Fungamentalkreise als Leitlinie (4 fach zählend) besitzen Man gelangt einer dieser Minimalhmenflächen, wenn man die Punkte der Curve der Kummer'schen Fläche abbildet. Natürlich erhält man dieselm Curve auf der Cyklide, wenn man die Linienfläche 16 ten Grades construirt, welche von den Doppeltangenten gebildet wird, und diese dann der Abbildung unterwirft.

Wir fassen das Resultat in den Satz zusammen:

.Den 10 geraden ØFunctionen, gleich Null gesetzt, entsprechen 10 Curven 16 ter Ordnung auf der Cyklide. Dieselben können aufzefasst werden als der Berührungsschnitt mit 10 Minimallinienslächen 16 ter Ordnung, die den Kugelkreis achtfach enthalten und je einen der Fundamentalkreise als Leitlinie (4 fach zählend) besitzen."

²¹⁾ Man vergleiche Rohn: Betrachtungen über die Kummer'sche Fläche und ihren Zusammenhaug mit den hyperell. Funct. p=2, Diss., ferner die genannte Arbeit desselben Verfassers im 15. B. der Math. Ann.

c. Die Curvenschaar $\vartheta(u-e)=0$ $(e_1 \mid e_2 \equiv \text{einfachen Integralen.})$

 $\vartheta(u-e)=0$ stellt auf der Kummer'schen Fläche die der Haupttangentencurven 16 ter Ordnung mit 16 Spitzen stationären Tangenten dar.

Die Haupttangeneurven verwandeln sich nach den früh in die Krümmungslinien 8 ter Ordnung auf der Cyklide, die stationäre Tangenten, die zugleich Minimallinien sind, und 96 haben müssen Dass damit die Zahl der stationären Tangente haupt nicht erschöpft ist, geht daraus hervor, dass sich austationäre Tangente einstellt, — welche in diesem Falle reskann, — wenn 3 aufeinanderfolgende Erzeugende der Doppeltandache einer Erzeugung einer Fläche 2 ten Grades angehören, die Fundamentatgerade des Complexraumes ebenfalls als Erzeichen Art enthält.

"Die Gleichungen $\vartheta(u-e)=0$, wo e_1 , e_2 einfachen Int "congruent sind, stellen bei veränderlicher obrer Grenze dies" "fachen Integrale die Schaar der Krümmungslinien auf der Cyklia.

d. Die Curvenschaar $\vartheta(u-e) = 0$ bei beliebigem $e_i \mid v$

Wenn für einen Punkt der Kummerschen Fläche & (uist, so muss für denselben Punkt auch

$$\vartheta(-u-e) \Rightarrow \vartheta(u+e) = 0$$

sein; denn ebenso wie der betreffende Punkt durch $u_1' + u_j'' \mid v_j'' \mid v_j' \mid v_$

$$-u_1'-u_1''$$
 | $-u_2'-u_2''$.

Ist also $\theta(u-e) = 0$, so muss auch

$$\vartheta(u-e) \cdot \vartheta(u+e) = 0$$
 sein.

Nun ist aber nach dem Additionsthuorem der Function

$$(0)^3 \vartheta (u - e) \cdot \vartheta (u + e)$$

$$= \partial_0^2(u) \partial_0^2(e) + \partial_1^2(u) \partial_1^2(e) + \partial_2^2(u) \partial_2^2(e) + \partial_3^2(e)$$

wo θ_1 , θ_2 , θ_3 3 ungerade θ Functionen sind, deren Charakter die Summe 0 ergeben.

²²⁾ cf. z. B. Krazer, Theorie der 2 fach unendlichen & Reihen po

Der letztere Ausdruck, gleich Null gesetzt, stellt aber auf der Kummer'schen Fläche eine Curvenschaar 16 ter Ordnung dar, wie sich bu der Ueberlegung ergiebt, was die & Quadrate zu bedeuten habeu. Man vergl. übrigens die Seminarvorträge des Herrn Klein im W/S. 83 "Ueber die Kummer'sche Fläche".)

"Wir erhalten also auch auf der Cyklide eine cot Schaar von "Curven 16 ter Ordnung, die den Kugelkreis in 16 getrenuten Punk"len treffen."

§ 2. Die Borchardt'sche Darstellung der Kummer'schen Fläche und die hierauf sich gründende Uebertragungsweise.

I. Allgemeine Bemerkungen.

Die Borchardt'sche Darstellungsweise ergiebt sich aus der im vorigen Paragraphen erörterten durch Anwendung einer quadratischen Transformation, so dass die trausformirten & Functionen — wir wollen sie mit einem Accent bezeichnen, — nur noch die haben Argumente haben und nur 4 für die Transformation charakteristischen Perioden ungeändert geblieben sind. Es gehört infolgedessen zu einer jeden Classe von quadratischen Transformationen — deren wir 15 haben — als charakteristische Eine Gruppe von 4 & Functionen, die ein Vierersystem erster Art, eine Göpel'sche Vier 23) bilden. Solche 4 & Functionen sind durch eine Göpel'sche biquadratische Relation 24) mit einauder verbunden, deren wir also auch 15 wesentlich verschiedene haben.

Eine solche Göpel'sche Relation stellt unn die Gleichung der Kurmmer'schen Fläche, bezogen auf eines der 15 Fundamentaltetraeder dar (siehe Teil II., Cap. 1., § 1. p. 227.) Die & Functionen, welche die Relation bilden, geben, ohne Rücksicht auf die Kummer'sche Fläche einzeln gleich Null gesetzt, die Gleichungen der 4 Ebenen, welche das Fundamentaltetraeder bilden. Mit ihren Vorzeichenanderungen und Vertauschungen bedeuten sie die homogenen Punkteordinaten von 16 zusammengehörigen Punkten der Kummer'schen Fläche bezogen auf eins der 15 Fundamentaltetraeder 16) Die Gruppe solcher 16 Punkte zerlegt sich wiedernm in 4 Untergruppen; die 4 Punkte einer Untergruppe unterscheiden sich in den Coordinaten durch 2 Vorzeichenwechsel, dagegen gelangt man von einer Unter-

²³⁾ siehe Krazer, a. a O. p. 20, p. 61.

²⁴⁾ Gopel: Theoriae transcendention Abelianarum primi ordinia adum-

²⁵⁾ Rohn, Bd 15 der Annalen p. 344.

gruppe zur andern, indem man die Coordinaten in 2 Paare teilt and die Elemento jedes Paares mit einander vertauscht 26).

Als Beispiel einer solchen Göpel'schen Relation führen wir die von H. Borchardt 37) zu Grunde gelegte Gleichung au:

(Hierin sind die Vorzeichen noch nicht vollständig bestimmt; besti

Die Constanten (5), (0), (23), (14) hefern die homogenen Cooksidinaten der 16 Knotenpunkte der Kummer'schen Fläche.

Im Ganzen haben wir, wie schon gesagt, 15 derartige Darstellungen, entsprechend den 15 Göpel'schen Relationen und den Classen von quadratischen Transformationen. Der Umstand, der Jede Classe noch eine Gruppe von 24 Transformationen enthält, fin darin seine Begründung, dass nach Auswahl des Tetraeders die Echten desselben noch 24 Permutationen gestatten.

Wie nun eine solche biquadratische Göpel'sche Relation die Kumer'sche Fläche darstellt, so wird dieselbe nach Ausführung Berührungstransformation auch die Cyklide darstellen und zwar Logen auf eins der 15 räumlichen Vierseite, welche den 15 Fundmentaltetraedern entsprechen (cf. p. 233.)

Jedes der 4 3', welche die Gopel'sche Relation bilden, für sigleich Null gesetzt, stellt die betreffende Minimalgerade dar, welc

²⁶⁾ Rohn, a. a. O. p. 337.

²⁷⁾ Borchardt, Crelle's Journal Bd. 83, p. 238. Die Beseichnung der nach Weierstrass.

²⁸⁾ Hierbei sind die Argumente der & weggelassen und für die Ne werte abkürzend die blossen Charakteristiken gesetzt.

Bestandteil des räumlichen Vierseits ist ²⁹) Die 4 d'Functionen den mit den Vorzeichenwechseln und Vertauschungen, wie sie sich p 252, für die Gruppe der 16 Punkte der Kummer'schen Fläche aben, die Coordinaten einer Gruppe von 16 die Cyklide in je um Punkte berührenden Minimalgeraden dar, die sich ebenso wie Gruppen der 16 Punkte der Kummer'schen Fläche in 4 Unterspen sondert. Die 4 in der Gleichung auftretenden Constanten timmen mit ihren Vorzeichencombinationen die 16 Minimalgeraden, auf der Cyklide liegen; denn diese entsprechen den 16 Knotenkten, resp. den singulären Ebenen

Wir erhalten demnach die Sätze:

"Eine der 15 biquadratischen Göpel'schen Relationen, welche ischen 4 &, die einem Vierersystem I ter Art angehören, bethen, liefert die Gleichung der Cyklide in homogenen Minimaltencoordinaten bezogen auf eines der räumlichen Vierseite, welche Minimallinien zusammengesetzt sind, und deren Ecken von den inkten gebildet werden, in denen je 3 der Fundamentalkugeln sich ffen".

Die Gruppirung dieser räumlichen Vierseite zeigt uns § 1. des Capitels des 2 ten Teils, p. 233.

"Die O'Functionen, welche die Relation bilden, liefern die Coortaten von je 16 zusammengehörigen Minimalgeraden, welche die die berühren. Sie sondern sich wieder in 4 Untergruppen von 4 Minimalgeraden. Die Minimalgeraden einer Untergruppe untereiden sich in den Coordinaten durch 2 Vorzeichenwechsel; daten gelangt man von einer Untergruppe zur andern, indem man Coordinaten in 2 Paare teilt und die Elemente jedes Paares einander vertauscht".

H. Curvensysteme.

a. Die 16 einfachen & Functionen.

Fragen wir, was auf der Kummer'schen Fläche die 16 einfachen untionen, wenn wir sie gleich Null setzen, bedeuten, so finden unächst eine Teilung derselben in 4 und 12. Die ersten 4, de das Vierersystem erster Art bilden, aus welchem die die Kumche Fläche darstellende Göpel'sche Relation besteht, liefern natürdie Schnitte mit den 4 Ebenen des Fundamentaltetraeders, also ene Curven 4ter Ordnung von allgemeinem Cha-

resp. die durch dieselbe bestimmte Congruenz von Minimalgeraden.

rakter auf der Kummer'schen Fläche. Die 12 übrigen lie Herr Robu 30) zeigt, die Berührungsschnitte 4ter Gmit Flächen 2ter Ordnung, welche das betreffende mentaltetraeder zum gemeinsamen Polartetraeder

Was zunächst die 4 Schnitteurven mit den Tetraederen betrifft, so entsprechen diesen vermöge auserer Transformatio 6 ter Ordnung auf der Cyklide, die wie die entsprechende auf der Kummer'schen Fläche keine Doppelpunkte haben aber den Kugelkreis in 8 Punkten schneiden.

Sie kann übrigens auch aufgefasst werden als Berühren mit einer Minimallinienfläche 8 ter Ordnung, die den Kugefach enthält. Diese Minimallinienfläche hat als Leitlinie et mallinie und enthält letztere doppelt zahlend, es ist dies diffende Minimallinie des Coordinatenvierseits.

Die 12 übrigen 3' liefern Curven 4ter Ordung Cykhde, die wir ansehen können als Berührungsschnitte mit pin'schen Cykliden; denn in solche verwandeln sich ver Transformation die 12 die Kummer'sche Fläche berührender 2 ter Ordnung 31) und zwar sind dieselben auf dasselbe Coovierseit bezogen.

Wir fassen die erhaltenen Resultate wiederum in den sammen:

"Setzen wir die 16 einfachen 9' gleich Null, so erhalten "der Cyklide 4 Curven 8 ter und 12 Curven 4 ter Ordnung. "steren entsprechen den 4 ausgezeichneten 9', die das "Vierersystem bilden, und können augesehen werden als di "rungsschnitte mit Minimallinienflächen 8 ter Ordnung, die de "kreis vierfach, und die entsprechende Minimallinie des Coof "vierseits als Leitline 2 fach enthalten. Die 12 übrigen Cur"Ordnung sind die Berührungsschnitte mit 12 Dupin'schen O

b. Die ∞ ' Curvenschaar $\vartheta'(u-e)=0$. $e_1 \mid e_2 \equiv \text{einfachen Integralen.}$

Nach Seite 250 ist mit $\vartheta'(u-e)$ auch $\vartheta'(u+e) = \vartheta'(u-e)$. $\vartheta'(u+e)$ kann man wiederum in eine Summe von draten zerlegen, deren Argumente die $u_1 \mid u_2$ allein sind.

³⁰⁾ Bd. 15. der Math. Annalen p 346.

³¹⁾ Lie, Bd. 5. der Annalen, a. a. O. p. 173.

Quadrate wiederum lassen sich sämmtlich durch die Quadrate der usprünglichen ein Vierersystem erster Art bildenden 3' ausdrücken 32). Eine derartige Gleichung stellt demnach auf der Kummer'schen bläche den Schnitt mit einer Fläche 2 ter Ordnung dar, also Curven ster Ordnung. Wir erhalten so auch auf der Cyklide eine co' Schaar von Curven 16 ter Ordnung.

c. Die
$$\infty^*$$
 Curvenschaar $\vartheta'(u-e)=0$ bei beliebigem $e_1 \mid e_2$.

Wir erhalten ganz dasselbe Resultat, wie unter b., nur jetzt eine . Schaar von Curven 16ter Ordnung.

§ 3. Die Cayley-Weber'sche Darstellung der Kummer'schen Fläche und ihre Vebertragung.

I. Die Gleichungsform.

Während die so eben in Betracht gezogene Darstellung an die Gleichungsform der Kummer'schen Fläche bezogen auf eins der 15 Fundamentaltetraeder anknupfte, grundet sich die jetzt zu besprechende Methode auf die von H. Kummer 33) gegebene Gleichungsform, welche voraussetzt, dass die Seiten des Coordinatentetraeders Doppelebenen, und die Eckpunkte Knotenpunkte der Fläche sind. auf diese Gestalt der Gleichung wird man aber geführt, wenn man die 4 3' jener biquadratischen Relation einer nochmaligen quadratischen Transformation unterwirft, so dass man die daraus bervorgehenden 9" auch als aus den ursprünglichen 9 (ohne Accente) durch Zweiteilung entstanden anschen kann Wenn man alsdann die nunmehrigen 3"Quadrate — wir bezeichnen sie durch 2 Accente, durch die 4 ein Vierersystem 2ter Art bildenden ausdrückt, und letztere θ"Quadrate den 4 Coordinaten ξ, η, ζ, ω eines Punktes der Fläche gleichsetzt, so erhält man die gewünschte Gleichungsform 34)

$$\frac{\sqrt{e_{\delta}^{3}e_{01}^{2}\xi(e_{12}^{2}\eta+e_{14}^{2}\zeta-e_{03}^{2}\omega)-\sqrt{e_{2}^{2}e_{34}^{2}\eta(-e_{03}^{2}\zeta+e_{12}^{2}\xi+e_{14}^{2}\omega)}{-\sqrt{e_{4}^{2}e_{23}^{2}\xi(e_{14}^{2}\xi+e_{03}^{2}\eta-e_{12}^{2}\omega)}=0.$$

³²⁾ Siehe Krazer, a. s. O. p. 53.

³³⁾ Kummer, Monatsberichte der Berl. Akad. 1864, p. 252.

⁻ Abh. der Berl. Akad., 1866: Ueber algebraische Strahlensysteme.

³⁴⁾ Rohn, Bd. 15. der Annalen, p. 347. In rationaler Form findet man Seichung bei H. Krazer, a. a. O. p. 44., Gleichung 4.

Hierin sind die & Nullwerte durch e mit angehängten Index bezeichnet, entsprechend der jedesmaligen Charakteristik; die Bezeichnung ist die von Weierstrass.

Die 16 Doppelebenen der Kummer'schen Fläche vorwandeln sett nun durch die Berührungstrausformation zusammen mit den 16 Knotenpunkten in die 16 Minimalgeraden, die auf der Cyklide liegen. Dieselbe Skelation also, welche die Kummer'sche Fläche bezogen auf ein Doppelebenentetraeder darstellt, stellt auch die Cyklide bezogen auf ein Minimallinienquadrupel dar, die sämmtlich der Cyklide angehören. Wie es nun 80 Vierersysteme 2 ter Art 35) giebt, so erhalten wir auch 80 Doppelebenentetraeder.

Den 4 Ebenen eines Tetraeders entsprechen nuu im Cyklidenraum 4 Minimalgerade der Cyklide. Je drei der Tetraederebeneu schneiden sich aber in einem Knotenpunkte; es entstehen so 4 Knotenpunkte, und diesen müssen ebenfalis 4 Gerade der Cyklide entsprechen Es können nun, wie eine einfache Ueberlegung zeigt, 2 Fälle eintreten: die 4 Knotenpunkte liefern entweder

- 1) dasselbe Geradenquadrupel wie die 4 singul. Ebenen, oder
- 2) ein Geradenquadrupel, welches mit dem ersten eine Schläflische Doppelvier bildet, und zwar erhalten wir im Ganzen
 - 40 Quadrupel der ersten Art,
 - 40 Quadrupel der zweiten Art, oder 20 Doppelvieren 36).

Wir haben demnach den Satz:

"Die Relation 4 ten Grades, welche zwischen den 6 Quadrate "besteht, die einem Vierersystem 2 ter Art angehören, liefert di "Gleichung der Cyklide bezogen auf eins der 80 Quadrupel, weich "aus den Geraden der Cyklide, entsprechend den 80 Vierersystem "2 ter Art, gebildet werden können; 40 von diesen Quadrupeln hat "die besondere Eigenschaft, 20 Schläfli'sche Doppeleurven zu "den".

Indem wir nochmals darauf hinweisen, dass unsere jetzigen 🥕 gumente nur halb so gross als die ursprünglichen sind, welche

³⁵⁾ Krazer, a. a. O., Tabelle II., am Schluss.

³⁶⁾ Damit sind aber die Doppelvieren, welche die Geraden der Cyk bilden können, erschöpft, vergl. Clebsch: Ueber Flüchen 4ter Ord. etc. Cr - Bd. 69., p. 157.

seometrische Darstellung vermittelten, bemerken wir noch, dass smogenen Coordinaten eines Punktes der Kummer'schen Fläche intzt durch die 9"Quadrate ausdrücken, infolgedessen zu einem de die Argumente

 $\pm u + \Pi$

han, wo II ein beliebiges, auch ungerades Periodenmultiplum bemen kann.

Ibenso bestimmen jetzt im Cyklidenraum

$$\pm u + \Pi$$

and dieselbe die Cyklide berührende Minimalgerade, also auch über einen Punkt der Cyklide, denjenigen, in welchem die malgerade berührt.

Die Werte, welche die 4 d'Quadrate annehmen, die einem ersystem 2 ter Art angehören, liefern die Coordinatenwerte einer Minimalgeraden, welche die Cyklide berühren; diese Coordinaten ben ungeändert, wenn wir die Argumente der d'Functionen im zeichen ändern oder beliebige Periodenmultipla zufügen".

H. Curvensysteme.

a. Die einfachen 9"Functionen.

Die 16 einfachen O'Functionen ergeben zunächst, gleich Null set, auf der Kummer'schen Fläche die Gleichungen der 16 Kegelte, in welchen die 16 Doppelebenen die Kummer'sche Fläche ren. Ihnen entsprechen auf der Cyklide naturlich die 16 Gebusofern jeder Kegelschuitt durch 5 Knotenpunkte geht, die zu seiner Ebene gehören, erhalten wir bei der Construction Doppeltangenten ausser der Limonfläche 1 ten Grades, welche bene des Kegelschuitts ausfüllt, noch 5 Linien ersten Grades. Aben entsprechen die 5 Geraden der Cyklide, welche eine vorbene Gerade derselben schneiden.

Wir erhalten den Satz:

Die 16 einfachen G'Quadrate, gleich Null gesetzt, hefern die Minimalgeraden, die auf der Cyklide existiren".

b) Die Curvenschaaren $\Theta''(u-e) = 0$.

 $\theta_1''(u-e)=0^{37}$), we e_1+e_2 einfachen Integralen con-

^{37) 1 =} einer der 16 Charakteristiken.

gruent ist, liefert auf der Kummer'schen Fläche eine Tangen tialebene, welche in einem der 16 Knotenpunkte an dieselb gelegt wird; dieselbe schneidet auf der Kummer'schen Fläche en Curve 4 ter Ordnung aus, welche in dem Knotenpunkt eine Spitze hat

2) Ist $e_1 \mid e_2$ aligemein, und nehmon wir $e_1 \mid e_2$ in der Gestalt an

$$e_1 \mid e_2 = \frac{{v_1}' + {v_1}''}{2} \mid \frac{{v_2}' + {v_y}''}{2}$$

so liefert

$$\partial''(u-e) = 0$$

eine Tangentialebene der Kummer'schen Fläche, wech in dem Punkt berührt, dessen Argumente sich in die Gestalt setza lassen 38)

 $u_1 \mid u_2 = \frac{v_1' - v_1''}{2} \quad \frac{v_2' - v_2''}{2}.$

Diese schneidet auf der Kummer'schen Fläche also eine Curve 4 ter Ordnung aus, die in dem betreffenden Punkt einen Doppelpunkt besitzt.

Die Curven 4 ter Ordnung, welche auf der Kummer'schen Fläche durch die Gleichung 1) dargestellt werden, verwandeln sich in Curven 8 ter Ordnung auf der Cyklide, die eine der Minimalgeraden der Cyklide zur stationären Tangente besitzen; sie bilden den Berührungsbechnitt mit Minimallinienflächen 8 ter Ordnung, welche den Kugekrein 4 fach enthalten und diejeuige Minimallinie als Leitlinie (2 fach zichtend) besitzen, welche die Cyklide in dem genannten Tangente unflexionspunkt der Curve berührt.

Wir erhalten den Satz:

"Durch die Gleichungen

$$\Theta_i''(u-e) = 0$$
, we $c_i \mid e_i \equiv \text{einfachen Integralen}$,

"werden auf der Cyklide 16 Curvensysteme 8 ter Ordnung dargesteilt, "welche je eine der 16 Minimalgeraden der Cyklide zur Wendeter"gente besitzen und angeschen werden können als Berührungssennt "mit Minimallinienflachen 8 ter Ordnung, die den Kugeikreis 4 fach "enthalten und die in dem betroffenden Wendepunkt die Cyklide be"rührende Minimalgerade als Leitlinie besitzen".

³⁸⁾ Man vergleiche Seminarvortrag des H. Klein, W. S. S2,83. . Uebe die Kummer'sche Fläche".

Daran schliesst sich sofort der weitere Satz, die Carven betrefa, die durch 2) dargestellt sind:

"Durch die Gleichungen

$$\theta''(u-e) = 0$$
 bei beliebigem $e_1 \mid e_2$

der der Cyklide z Curven Ster Ordnung mit Doppelpunkt dergestellt, die angesehen werden können als Berührungsschnitt mit Munmallinienstächen Ster Ordnung, die den Kugeikreis 4 fach ent-beiten und eine der beiden im Doppelpunkt die Cyklide berührenden Minimalgeraden als Leitlinie besitzen".

Schlusscapitel.

Beziehungen zwischen Kummer'schen Flächen und Flächen 2 ten Grades.

Uebertragen wir die Ergebnisse des letzten Capitels im ersten seil auf den Raum des linearen Complexes, so erhalten wir hier an telle der doppeltberührenden Kreise an 2 Flachen des confocalen ystems Hyperboloide, welche 2 Erzeugende derselben Art enthalten, de Doppeltaugenten der einen Kummer'schen Flache, und 2 weitere zeigende derselben Art, die Doppeltaugenten der andern Kummer-chen Flache der Schaar 31) sind, Hyperboloide berühren die Kumterschen Flachen also in je 4 Punkten. Die Erzeugenden der andern Art der Hyperboloide entsprechen zu je zweien den Kugeln des arch den Bildkreis bestimmten Buschels; den beiden Punktkugeln Buschels entsprechen (die) 2 x, = 0 angehörigen Erzeugenden.

Wablen wir 2 Kummer'sche Flächen der Schaar mit den Parastern λ_0 und μ_0 willkurlich beraus und überdies ein Geradenpaar, $x_6 \Rightarrow 0$ angehört und conjugirt in Bezug auf einen andern der indamentalcomplexe ist, so lassen sich durch dieses Geradenpaar Hyperboloide legen, welche die gewünschte Eigenschaft besitzen, it jeder der Kummer'schen Flachen 2 Doppeltangenten gemein zu ben und auf jeder derselben die Kummer'sche Flache 2 mai zu rühren. Durch ein Doppeltangentenpaar $x_6 \Rightarrow 0$ auf einer der beitauren der andern 5 Complexe, lassen sich noch 2 Hyperboloide der clangten Art legen

Wir haben demnach auf einem solchen Hyperboloide 2 Geraden ersten Erzeugung. Die $x_i = 0 \ (i = 1, 2, 3, 4 \text{ od. } 5)$ und 2 Ge-

³⁹⁾ Die Kommer'schen Flächen der Schaar berühren sich längs der aus-

rade der 2ten Erzeugung, die $x_6 - 0$ angehören. Die übrigen Gerader letzten Erzeugung gruppiren sich zu je zweien zu denselben Doppelelementen einer Involution; entsprechend der Involution der Kugelbüschels mit den Punktkugeln als Doppelelementen Eine hug des Buschels wird zur Ebene; ihr entsprechen die beiden conjugnte Erzeugenden, die die Fundamentalgerade treffen Die Fundamentalgerade wird noch von 2 Erzeugenden der andern Art geschntten letztere entsprechen den Kreispunkten des Ausgangskreises

Wir haben jetzt im Raum des Complexes $x_6 = 0$, index to noch einen der übrigen Fundamentalcomplexe $x_i = 0$ (i = 1, 2, 3, 4 oder 5) herausgreifen ⁴⁰), eine Darstellung der Geradenpaare, jewik conjugirt in Bezug auf diesen 2 ten Fundamentalcomplex, duch ? Parameter λ , μ , ν , wo

$$a_1 > v > a_2$$
, $a_2 > \mu > a_3$, $a_3 > \lambda > a_4$.

Einem Werttripel λ , μ , ν gehören 8 Geradenpaare an, welch die 3 Kummer'schen Flächen der Schaar, entsprechend den 3 Part metern λ , μ , ν als gemeinschaftliche Doppeltangenten besitzen (c. p. 235).

Die 2 Schaar von Hyperboloiden wird alsdaun analytisch dinirt durch die simultanen Differentialgleichungen

$$\begin{cases} \frac{d\lambda}{A} - \frac{d\mu}{M} + \frac{d\nu}{N} = 0\\ \frac{\lambda d\lambda}{A} - \frac{\mu d\mu}{M} + \frac{\nu d\nu}{N} = 0 \end{cases}$$

wo A, M, N die Werte 3) p. 210. besitzen und $\frac{d\lambda}{A}$, $\frac{d\mu}{M}$, $\frac{d\nu}{N}$ same heh dasselbe Vorzeichen besitzen. Um nur mit reellen Grössen tun zu haben, lassen wir wiederum die Ungleichungen bestehen

2)
$$a_1 > \nu > a_2, \quad \mu_0 > \mu > a_3, \quad \lambda_0 > \lambda > a_4$$

Der Vebergang von einem Complexgeradenpaar λ , μ , ν zu ein benachbarten $\lambda + d\lambda$, $\mu + d\mu$, $\nu + d\nu$ giebt uns alsdann eins der in Redestehenden Hyperboloide, wenn dabei die Gleichungen 1) füllt werden. Die 4 Hyperboloide sind von einander unterschied durch die Vorzeichen der Verhältnisse der Wurzelfunctionen M, N.

Betrachten wir jetzt ein einzelnes der 4 Hyperboloide. Iassen dus Erzeugendenpaar $(\lambda \mu \nu)$ — wir wollen es (LL') nennet

⁴⁰⁾ Wir wollen $x_5 = 0$ nuszeichnen.

large des ganzen Hyperboloids hinlaufen; es werden sich dann die den saccessiven Erzeugendenpaaren zugehörigen Wurzelfunctionen A, M, N stetig ändern und ihre Vorzeichen nur mit resp $d\lambda$, $d\mu$, $d\nu$ assammen ändern, d. h in den Erzeugendenpaaren resp. $\lambda = a_4$, $1 = \lambda_0$; $\mu = a_3$, $\mu = \mu_0$; $\nu = a_2$, $\nu = a_1$; Jede Wurzelfunction ändert also ihr Vorzeichen 2 mal auf jeder Hälfte des Hyperboloids 41).

Geht man von dem Geradenpaar $(LL') = (\lambda \mu \nu)$ bis zu dem Geradenpaare $(L_0L_0') = (\lambda_0 \mu' \alpha')$, das Doppeltangentenpaar an die Kummer'sche Fläche λ_0 ist, so ergeben die Differentialgleichungen 1):

3)
$$\int_{\nu N}^{\nu' N'} \frac{\mu'^{M'}}{N} - \int_{\mu M}^{\mu' M'} \frac{\mu'^{M'}}{M} \int_{\lambda A}^{\lambda_{01} 0} \frac{\lambda_{01} 0}{A} = 0 \quad k = 1, 2$$

oder

4)
$$\int_{a_{2}}^{vN} \frac{v^{k-1}dv}{N} - \int_{a_{3}}^{\mu} \frac{u^{M}}{M} + \int_{\lambda_{0}}^{\lambda_{1}A} \frac{\lambda_{1}A}{A}$$

$$= \int_{a_{2}}^{v'N'} \frac{v'N'}{N} - \int_{a_{3}}^{\mu'M'} \frac{u'M'}{M} \quad k = 1, 2$$

als Relationen zwischen den Coordinaton $(v'\mu')$ der Berührungsdoppeltangente (L_0L_0') einer der 4 vom Geradenpaar (LL') an die beiden Flächen l_0 und μ_0 gehenden Doppelberührungshyperboloide und den Coordinaten $\lambda\mu\nu$ von (LL').

Nun können wir endlich auch Schliessungssätze aufstellen für Gebilde — den Polygonen entsprechend — die aus Teilen von Hyperboloiden zusammen gesetzt sind, welche zu der betrachteten ∞^2 Schaar gehören, Gebilde also, die den Flächen λ_0 und μ_0 umschrieben sind, und ausserdem einer Fläche der Schaar einbeschrieben sein Been.

Man gelangt zu einem solchen aus Hyperboloidteilen bestehenden Gebilde, indem man von einem Doppeltangentenpaare, conjugirt in Bezug auf $x_5 = 0$ der Kummer'schen Fläche λ ausgeht und, eins der bindurch gehenden 4 Hyperboloide der Schaar beliebig herausgreifend, auf demselben von Erzeugender zur Erzeugender fortschreitet, bis man wiederum zu einem Erzeugendenpaare gelangt, das der Fläche

⁴¹⁾ Das Hyperboloid wird durch die 2 $x_2 = 0$ angehörigen Erzeugenden in 2 Hälften geteilt.

auf dem in Bezug auf λ conjugirten Hyperboloid weiter, für welches A das entgegengesetzte Vorzeichen hat. Bleibt diese Festsetzung auch für alle späteren Schnitte mit der Fläche λ bestehen, so ist dadurch unsere Construction eindeutig bestimmt, nachdem Anfangserzeugendenpaar und Anfangsfläche gegeben sind.

Neben dem einen Polygon (im übertragenen Sinne) erhalten wir ein 2 tes conjugirtes, dessen Kanten ebenfalls auf λ liegen, aber das vom ersten durch die Congruenz $x_4 = 0$ $x_6 = 0$ geschieden ist. Auch jetzt ist zu bemerken, dass wir im allgemeinsten Falle nicht 2, sondern ein einziges Polygon erhalten würden mit der doppelten Kantenzahl, welches die Congruenz $x_4 = 0$, $x_6 = 0$ durchsetzt.

Soll die Polygonconstruction sich schliessen, also Endkante mit Anfangskante zusammenfallen, und das letzte Hyperboloid mit dem ersten conjugirt in Bezug auf λ sein, so muss die Bedingung bestehen:

5)
$$2e \int_{\lambda A}^{\lambda_0} \frac{\lambda^{0}}{A} - 4m \int_{a_3}^{\mu_0} \frac{\mu^{k-1}d\mu}{M} + 4n \int_{0|2}^{a_1} \frac{\nu^{k-1}d\nu}{N}.$$

Inhaltsübersicht.

| | 177 22 | |
|----|--------|--|
| ĺ | Teil | Kummer'sche Flächen und Cykliden. |
| ۲. | Capite | |
| | Die | Kummer'scho Fläche und die Lie'sche Berührungs- formation. |
| | § 1. | Die Fundamentalgebilde in der Geometrie der Kummer'schen Fläche und ihre Uebertragung p. 225 |
| | § 2 | Die Schaar der Kummer'schen Flächen in ihrer Beziehung zum Cyklidensystem |
| | § 3. | Parameterverteilung auf der Kummer'schen Fläche und deren Uebertragung |
| | § 4. | Abbildung von Linienflächen, deren Erzeugende dem ausgezeichneten linearen Complex angehören 238 |
| | § 5. | Abbildung von Curven |
| Π. | Capite | 1. |
| | Kum | mer'sche Fläche und Cyklide unter Berücksichtigung |
| | | |
| | § 1. | Die hniengeometrische Darstellung der Kummer'schen Fläche und die hierauf basirende Uebertragungsweise. 245 |
| | | Curvensysteme |
| | | a. Die 6 ungeraden @Functionen |
| | | b. Die 10 geraden OFunctionen |
| | | |
| | | c. Die Curvenschaar $\Theta(u-e)=0$ $e_1 \mid e_2 = \text{einfachen Integralen} \dots \dots$ |
| | | d. Die Curvenschaar $\Theta(u-e)$ bei beliebigem $e_1 e_2$ 250 |
| | § 2. | Die Borchardt'sche Darstellung der Kummer'schen |
| | | Fläche und die hierauf sich gründende Uebertragungs- |
| | | weise. |
| | I. | Allgemeine Bemerkungen |
| | n. | Curvensysteme. |
| | | a. Die 16 einfachen OFunctionen |
| | | b. Die ∞^2 Curvenschaar $\Theta(u-e)$ |
| | | e. e. = einfachen Integralen |

| 264 | Domsch: Die Darstellung der Flächen vierter Ordung te. |
|-----|--|
| | c. Die ∞^2 Curvenschaar $\Theta'(\mathbf{w} - \mathbf{e}) = 0$ $e_1 \mid e_2 beliebig$ |
| | § 3. Die Cayley-Weber'sche Darstellung der Kannan's Fläche und ihre Uebertragung. |
| | I. Die Gleichungsform |
| | II. Curvensysteme |
| | a. Die 16 einfachen OFunctionen |
| | b. Die Curvenschaaren $\Theta''(u-s) - 0$ |
| Sch | lusscapitel. |
| | Beziehungen zwischen Kummer'schen Flächen und Flächen |
| | 2 ten Grades |



Ueber einen Satz der Zahlentheorie.

Von

Herrn F. Gomes-Teixeira,

Professor an der Universität Coimbra.

In einer Note, publicirt in den Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris, tome XCIII, hat Herr Weill gezeigt, dass

$$\frac{n!}{\alpha!\beta!...\lambda!(\alpha!)^{\alpha}(b!)^{\beta}...(h!)^{\lambda}}$$

eine ganze Zahl ist, wofern

$$n = a\alpha + b\beta + c\gamma + \dots h\lambda$$

Er beweist diesen Satz, indem er zeigt, dass obiger Ausdruck die Anzahl der Arten darstellt, auf welche man aus n Buchstaben eine Zusammenstellung von a Gruppen zu α Buchstaben, b Gruppen zu β Buchstaben, c Gruppen zu γ Buchstaben u. s. w. bilden kann.

Wir werden sehen, dass man diesen Satz mit Hülfe der Theorie der Derivirten beliebiger Ordnung begründen kann, ein Verfahren, welches die Bedeutung hat, dass es einen Platz zwischen zwei Doctrinen, der Combinatorik und der Lehre von den höhern Derivirten, aufstellt.

Betrachten wir die 2 Functionen

$$u = f(y), \quad y = \varphi(x)$$

Die successive Differ sehen, das Resultat: sh æ gibt, wie leicht zu

$$\frac{\partial^n u}{\partial x^n} = \sum A u^{(i)} (y')^{\alpha} (y'')^{\beta} \dots (y^{(n)})^{\lambda}$$

wo A eine ganze Zahl ist.

Um den Satz in aller Allgemeinheit zu beweisen, betrachten wir die Functionen

$$u = f(y_1, y_2, ..., y_l); y_1 = \varphi_1(x); y_2 = \varphi_2(x); ..., y_l = \varphi_l(x)$$

In unserm Artikel — über die Derivirten beliebiger Ordnung, publicirt im XVIII. Bande des Giornale di Battaglini, haben wir gezeigt, dass die Derivirte nter Ordnung von u nach z durch die Formel gegeben ist:

$$u^{(n)} = \sum A \frac{\partial^m f}{\partial u_1^n, \partial y_2^{\beta} \dots} (u_1')^{\alpha} (u_1'')^{\beta} \dots (u_2')^{\alpha'} (u_2'')^{\beta'} \dots$$

wo A eine ganze Zahl und durch die Formel ausgedrückt ist:

$$A = \frac{n!}{\alpha! \beta! ... \lambda! \times \alpha'! \beta!! ... \lambda'! \times ... \times (2!)^{\beta+\beta'+...} (3'!)^{\gamma+\gamma'...} ... (n!)^{\lambda+\lambda'+...}}$$
wo
$$\alpha + 2\beta + 3\gamma + ... + n\lambda + \alpha' + 2\beta' + 3\gamma' + ... + n\lambda' + ... = n$$

Der Satz ist hiernach vollständig bewiesen.

Aus dem eben Gesagten schliesst man, dass ein Band besteht zwischen den Coefficienten im analytischen Ausdruck der Derivirten nter Ordnung und der Anzahl der Combinationen von n Buchstaben; und so ergibt ein beliebiger Satz aus der einen Doctrin einen entsprechenden Satz der andern, und die mit der einen verknüpften Gegenstände sind es auch mit der andern.

So sind z. B. die Bernoulli'schen Zahlen, gemäss ihrem Ausdruck

$$B_{2n-1} = (-1)^n \frac{2n}{2^{2n} - 1} y_0^{(2n-1)}$$

wo $y_0^{(2n-1)}$ die (2n-1)te Derivirte der Function

$$y = (1 + e^x)^{-1}$$

für x = 0 darstellt, verknüpft mit den in Rede stehenden Coefficienten A mittelst der folgenden Formel:

$$B_{2n-1} = \frac{(2n)!}{2^{2n}-1} \sum \frac{(-1)^{i+n} i!}{2^{i+1} \alpha! \beta! \dots \lambda! (2!)^{\beta} (3!)^{\gamma} \dots (n!)^{\lambda}}$$
wo
$$\alpha + 2\beta + 3\gamma + \dots (2n-1) \lambda = 2^{n} - 1$$

WO

Um die Bedeutung der Zusammenstellung der Theorie der Derivirten beliebiger Ordnung mit den Combinationen ans Licht zu stellen, wollen wir einen Satz der Theorie der Derivirten herleiten.

Zu diesem Zwecke wollen wir zuerst mittelst einer Derivirten ster Ordnung den Ausdruck der Summe der Coefficienten A suchen, für welche $a+\beta+\ldots+\lambda$ einen bestimmten Wert i hat.

Setzt man $u = y^i$ in der Formel

$$\frac{\partial^n u}{\partial x^n} = \sum A u^{(i)} (y')^{\alpha} (y'')^{\beta} \dots (y^{(n)})^{\lambda}$$

so we den alle Terme von der Ordnung i an null, weil man hat:

$$u^{(i)} = i!, \quad u^{(i+1)} = u^{(i+2)} = \ldots = 0$$

sondert den Term iter Ordnung, weil y = 0, so erhält man gesondert den Term iter Ordnung, weil y = 0, y' = 1, y'' = 1, etc., folglich

$$u = 0, u' = 0, u'' = 0, \dots u^{(i-1)} = 0$$

Wir haben also

$$\Sigma'A = \frac{1}{i!} \left(\frac{\partial^n (e^x - 1)^i}{\partial x^n} \right)_{x=0}$$

wo Z' die Summe der Werte von A darstellt, welche den Lösungen der Gleichungen

$$\alpha + 2\beta + 3\gamma + \ldots + h\lambda = n; \quad \alpha + \beta + \gamma + \ldots + \lambda = i$$

in positiven ganzen Zahlen entsprechen. Dafür kann man schreiben:

$$i+\beta+2\gamma+\ldots(h-1)\lambda=0$$

Andrerseits haben wir in Auwendung der Leibnitz'schen Formel:

$$\frac{\partial^{n} (e^{x}-1)^{i}}{\partial x^{n}} = \left[(e^{x}-1) (e^{x}-1) \dots \right]^{(n)}$$

$$= S \frac{n! e^{(i-\mu)x} (e^{x}-1)^{\mu}}{h_{1}! h_{2}! \dots h_{i}!}$$

wo die & alle ganzen Zahlen von 0 bis zu durchlaufen haben, für welche

$$h_1 + h_2 + \dots h_i = n \tag{1}$$

ist, und wo μ die Anzahl der h bezeichnet, welche = 0 sind, und folglich

$$\left[\frac{\partial^{n} (e^{x}-1)^{i}}{\partial x^{n}}\right]_{x=0} = S \frac{n!}{h_{1}! h_{2}! \dots h_{i}!}$$

wo die h unter der Beschränkung (1) von 1 bis n variiren. Wir haben also:

$$\Sigma' \frac{n!}{\alpha! \beta! \dots \lambda! (2!)^{\beta} (3!)^{\gamma} \dots (h!)^{\lambda}} = \frac{1}{i!} S \frac{n!}{h_1! h_2! \dots h_i!}$$

Bezeichnet man nun durch $\varphi(a\alpha + b\beta + c\gamma + ...)$ die Anzahl der Arten, auf welche man mit der Bedingung

$$n = a\alpha + b\beta + c\gamma + \dots$$

eine Zusammenstellung von α Gruppen zu α , b Gruppen zu β , c Gruppen zu γ Buchstaben u. s. w. bilden kann, so haben wir folgenden Satz:

$$\Sigma \varphi [i+\beta+2\gamma+\ldots+(n-1)\alpha] = \Sigma \varphi (h_1+h_2+\ldots+h_i)$$

das heisst:

"Die Summe aller Anzahlen von Arten, auf welche man, nach "Zerlegung von n auf alle mögliche Arten in $i+\beta+2\gamma+\ldots(n-1)$ λ , "Zusammenstellungen von i Buchstaben, β Buchstaben, β Gruppen zu " γ Buchstaben u. s. w. bilden kann, ist gleich der Summe, welche der Zer"legung von n auf alle möglichen Arten in $h_1 + h_2 + \ldots + h_i$ entspricht."

Zum Schluss dieses Artikels geben wir noch den Ausdruck von ΣA mittelst der Derivirten beliebiger Ordnung. Setzt man zu diesem Zwecke $u = e^y$ $y = e^x - 1$, so hat man:

$$u^{(i)} = e^{y}$$
, $u_0^{(i)} = 1$, $y_0 = 0$, $y_0' = 1$, $y_0'' = 1$, etc.

und folglich

$$\Sigma A = \left[\frac{\partial^n \left(e^{\sigma^2 - 1}\right)}{\partial x^n}\right]_{x = 0}$$

Porto, den 6. Januar 1885.

XII.

Zum Molins'schen Problem.

Von

R. Норре.

In den Mémoires de l'Acad, des sc., inscr. et b. l. de Toulouse. T. V. hat H. Molins die Aufgabe gestellt und gelöst: in voller Allgemeinheit diejenige Curve in Coordinaten darzustellen, von welcher der Radius der osculirenden Rugel gegebene Function des Krümmungsradius ist. Ohne in den wesentlichen Bestandteilen der Herleitung etwas abzuandern, nehme ich die Aufgabe noch einmal auf, um diese Bestandteile in einfachern Zusammenbang zu bringen, die teilweise Zuziehung geometrischer Betrachtungen, welche dem Einblick keinerweise dienlich ist, durch gleichmässig fortschreitende Rechnung zu ersetzen und zu zeigen, dass der Weg der Losung, welcher in vorliegender Darstellung durchweg als Invention erscheint, aus der Aufgabe und der ergänzenden willkürlichen Bestimmung sichtlich hervorgeht.

Da zur Bestimmung einer Curve 2 Relationen notwendig sind, die Aufgabe aber nur eine hefert, so muss die allgemeine Losung eine willkürliche Function enthalten. Es steht uns frei diese von Anfang festzusetzen Molins hat das Krümmungsverhältniss zur willkürlichen Function des einen Richtungswinkels der Tangente gemacht, letzterer tritt dann als unabhängige Variable im Ausdruck der Curve auf. Wir behalten diese Wahl bei, führen jedoch die ergäuzende Relation erst nach erster Integration ein; denn es ist bemerkenswert, dass sich eine solche schon unabhängig davon vollziehen lässt, was bei der Molins'schon Integrationsweise nicht aus Licht kommt.

Die Coordinaten eines Punktes der Curve s seien x, y, z, die Richtungscosinus der Tangente f, g, h, der Hauptnormale f', g', h', der Binormale l, m, n, der Contingenzwinkel der Tangente ∂z , der Schmiegungsebene $\partial \vartheta$, der Accent bezeichne die Differentiation nach z

Der Krümmungsradius ist hiernach = s'. Der Radius der osculirenden Kugel, d. h. derjenigen Kugel, welche durch 4 consecutive Punkte geht, hat, wie bekannt, den Ausdruck:

$$\pi = \sqrt{s'^2 + \left(\frac{\partial s'}{\partial \vartheta}\right)^2} \tag{1}$$

woraus:

$$\partial \vartheta = \frac{\partial s'}{\sqrt{\pi^2 - s'^2}} \tag{2}$$

Der Aufgabe gemäss soll nun π gegebene Function von s' sein. Gl. (2) zeigt, dass dann auch der Torsionswinkel ϑ bekannte Function von s' ist.

Jetzt führen wir ϑ' als willkürliche Function von f ein. Aus dieser Relation allein geht mit Beachtung, dass $\partial l = -f'\partial\vartheta$ ist, hervor-

Nun ist $l = -\int f' \partial \vartheta = -\int \vartheta' \partial f$ $f^2 + f'^2 + l^2 = 1$

folglich

 $f' = \sqrt{1 - f^2 - (\int \vartheta' \partial f)^2}$

oder

 $\partial \tau = \frac{\partial f}{\sqrt{1 - f^2 - (\int \vartheta' \partial f)^2}} \tag{3}$

oder

$$\partial \vartheta = \frac{\vartheta' \partial f}{\sqrt{1 - f^2 - (\int \vartheta' \partial f)^2}} \tag{4}$$

Dies identificirt mit (2) gibt zwischen s' und f die Relation:

$$\int \frac{\partial s'}{\sqrt{\pi^2 - s'^2}} = \int \frac{\partial \vartheta' \partial f}{\sqrt{1 - f^2 - (\int \vartheta' \partial f)^2}} \tag{5}$$

Was übrig bleibt, ist eine bekannte Aufgabe. Aus f, f', l findet man g, h, indem man setzt:

$$f = \cos \zeta; \quad g = \sin \zeta \cos \eta; \quad h = \sin \zeta \sin \eta$$
 (6)

woraus durch Differentiation:

$$g' = \zeta' \cos \zeta \cos \eta - \eta' \sin \zeta \sin \eta$$

 $h' = \zeta' \cos \zeta \sin \eta + \eta' \sin \zeta \cos \eta$

and in Verbindung mit (6):

$$l = \left| \begin{array}{c} gg' \\ hh' \end{array} \right| = \eta' \sin^2 \zeta = \eta' (1 - f^2)$$

Min

$$\eta = \int \frac{i\partial r}{1 - f^2} = -\int \frac{\partial r}{1 - f^2} \int \frac{\partial r}{1 - f^2}$$
 (7)

Da unn ausserdem de - s'er bekannt ist, so hat man nach (6):

$$x = \int f s' \partial \tau; \quad y = \int s' \partial \tau V \, 1 - f^2 \cos \eta$$

$$z = \int s' \partial \tau V \, 1 - f^2 \sin \eta$$
(8)

durch Gl. (5), θτ durch Gl. (3), η dure i Gl. (7) als Function f bestimmt ist.

Nach Einsetzung der Werte (3) von 2z und (6) von f erhält man Formeln übereinstimmend mit den Resultaten von Molins.

Die Vergleichung beider Behandlungsweisen liefert eine neue Atigung der Regel, welche ich in meiner analytischen Curventrie über das Verfahren bei der Lösung und Untersuchung eurventretischer Probleme aufgestellt habe. Die Curventheorie gestattet Sonderung aller Linear- und Richtungsgrossen derart, dass die gen nach den letzteren unabhängig von erstern zur Entscheidung acht werden konnen. Die Lösung der so vereinfachten Aufgabe öfters unmittelbar zutage, und die restirende Einführung der argrosse de bietet nachher gewöhnlich auch keine Schwierigkeit, ernfalls wird man meistens leicht finden, von welcher nicht integra-Gleichung die Lösung abhängt; während es bei Complication von ar- und Richtungsgrossen als eine Sache glücklicher Speculation ient, wenn eine Losung gefun en wird, und bis dies gelungen die Lösbarkeit ungewiss bleibt.

In der Tat ist bei der von Molins gewählten ergänzenden Resaus das Gelingen dadurch bedingt, dass sie frei von Lineargrossen Diese Eigenschaft bleibt aber unbeachtet, wenn man, wie er es tatt $\frac{\partial \theta}{\partial \tau}$ schreibt $\frac{\theta}{r}$ wo $\varrho = \frac{\partial s}{\partial \tau}$, $r = \frac{\partial s}{\partial \theta}$, also das Linienelement me Relation einführt, die nichts damit zu tun hat

Knupsen wir jetzt, mit Absehen von der Molins'schen Lösung, orientirenden Gesichtspunkte an die Aufgabe selbst, so ist undbar gegeben eine Differentialgleichung zwischen einer Richtungste wurdt einer Lineargrösse wie wolche sofort eine Trennung der beln zulässt, so dass sie O zur bekannten Function von wie macht bezeichne, nin ein kurzes Wort dasur zu haben, mit "Richtungsten" unter den Bestimmungsgrössen einer Curvo der in weiche

reine Zahlen sind, zum Unterschied von den "Lineargrössen", welche die Linieneinheit zum Factor haben.

Es handelt sich nun um die Wahl der zweiten Relation. Bedingung für dieselbe ist allein, dass sich aus den zwei in Beziehung gesetzten Variabela die übrigen Bestimmungsstücke, namentlich aber f. g. h finden lassen. Der obigen Regel gemäss muss die Frage über die Richtungsgrossen entschieden sein, ehe die gegebene Relation in Anwendung kommt. Dazu ist die zweite Relation allein nur ausreichend, wenn sie keine Lineargrössen enthält.

Unter den genannten Richtungsgrössen, nämlich den 9 Richtungscosinus, r, v und deren Differentialquotienten gibt es zahlreiche Combinationen, welche der Bedingung entsprechen. Wir konnen daher noch weitere Zwecke mit der Auswahl verbinden. Zunächst ist es gewiss wunschenswert den l'ebelstand zu vermeiden, welchen die Gl. (5) zeigt, dass sie nämlich auf beiden Seiten allgemeine Functionen enthält, sich daher nach keiner Seite auflösen lässt, so dass die Resultate nicht explicit aufgestellt werden konnen Dies geschie en offenbar, indem wir v zur einen, und zwar unabhängigen Variable ehnehmen. Die zweite Variable kann dann ein Richtungscosinus der Hauptnormale oder Binormale sein, während der der Tangente (de seldie Grosse v) unlösbare Differentialgleichungen herbeiführen würde. Die Rechnung mit der Binormale ist die einfachere; sei daher l willkürliche Function von v. Dann hat man:

$$f' = -\frac{\partial l}{\partial \theta}; \quad f = \sqrt{1 - l^2 - \left(\frac{\partial l}{\partial \theta}\right)^2}$$
 91

$$\partial \tau = \frac{\left(t + \frac{\partial^2 l}{\partial \theta^2}\right) \partial \theta}{\sqrt{1 - t^2 - \left(\frac{\partial l}{\partial \theta}\right)^2}} \tag{10}$$

$$\eta = \int \frac{l + \frac{\partial^{3}l}{\partial \theta^{2}}}{l + \left(\frac{\partial l}{\partial \theta}\right)^{2}} \frac{l\partial \theta}{\sqrt{1 - l^{2} - \left(\frac{\partial l}{\partial \theta}\right)^{2}}} \tag{11}$$

$$g = \cos \eta \sqrt{\ell^2 + \left(\frac{\partial \ell}{\partial \vartheta}\right)^2}; \quad h = \sin \eta \sqrt{\ell^2 + \left(\frac{\overline{\partial \ell}}{\partial \vartheta}\right)^2}$$
 (12)

$$x = \int f s' \partial \tau; \quad y = \int g s' \partial \tau; \quad z = \int h s' \partial \tau$$
 (13)

Setzt man nun $l = \varphi(\theta)$ und zur Vereinfachung

$$\pi = \frac{s'}{\sin x}$$

no also x gegebone Function von s ist, so wird

$$-\varphi\left(\int_{-a'}^{\partial a' \operatorname{tg} \mathbf{x}}\right); \quad \frac{\partial l}{\partial \theta} = \varphi'\left(\int_{-a'}^{a' \operatorname{tg} \mathbf{x}}\right); \quad \frac{\partial^{2} l}{\partial \theta^{2}} = \varphi''\left(\int_{-a'}^{a' \operatorname{tg} \mathbf{x}}\right)$$

$$\partial \theta = \int_{-a'}^{\partial a' \operatorname{tg} \mathbf{x}} (14)$$

and man braucht nur erst in den Gleichungen (9) (10) (11) (12) die letzt genannten 4 Werte (14), überdies in (12) den Wert (11) von η and in (13) die Werte (9) (12) von f, g, h und den Wert (10) von $\partial \tau$ einzusetzen, um x, y, s explicit in s' ausgedrückt zu finden. Gleichzeitig ergibt sich der Bogen:

$$z = \int s' dz$$

In Betreff der geometrischen Bedeutung der vorkommenden Grössen mag erwähnt werden, dass der Mittelpunkt der osculirenden Lugel der Coincidenzpunkt der Krümmungsaxe ist Demnach wird durch die Verbindungsgerade der entsprechenden Punkte der Urturve und der Einbüllenden ihrer Krümmungsaxe dargestellt. In dieser Lage ist z die Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks, dessen Katheten in der Hauptnormale und Krümmungsaxe liegen, so dass der Krümmungsmittelpunkt den Scheitel des rechten Winkels bildet, und z den Winkel zwischen der Verbindungsgeraden und der Krümmungsaxe bezeichnet.

Bewegung eines senkrecht empor geworfenen Körpers.

Von

R. Hoppe.

Zu den Versuchen, welche die Axendrebung der Erde beweisen konnen, gehört offenbar auch der folgende. Ein senkrecht empor geworfener Körper muss (wenn keine zufälligen Störungen vorhanden sind) relativ zur Erdo hinter deren Rotation zurückbleiben, also weiter westlich, und weiter nach dem Aequator zu den Erdboden wiedererreichen. Es wird erzählt, dass vor längerer Zeit einmal zur Beobachtung dieses Erfolges eine Kanone in verticaler Richtung abgeschlossen worden sei, dass man aber das Geschoss nicht wiedergesehen habe. Eine Berechnung des theoretischen Ergebnisses scheint nicht stattgefunden zu haben, obwol daraus erst zu ersehen gewesen wäre, welche (weit geringere) Schussgeschindigkeit für den Zweck am förderlichsten sein würde.

Im folgenden will ich die Berechnung unter den vereinfachenden Annahmen ausführen, dass die Erde eine homogene Kugel sei, und kein Luftwiderstand stattfinde. Auf diesen einfachen Fall sind wir nämlich beschränkt, wenn wir in geschlossenen Ausdrücken rechnen wollen, und können von diesen Ausdrücken als Hauptwerten ausgehen, um dann die Abplattung der Erde und den Luftwiderstand als Correction zu berücksichtigen.

Der Mittelpunkt der Erde, einer Kugel vom Radius c, sei Anlang der im Raume festen xyz, die Rotationsaxe Axe der r, in det Ebene liege der Ausgangspunkt P des Wurfes in der Breite β ; die z seien positiv nach Osten. Ferner sei g die Anziehung der Erde auf die Masseneinheit in ihrer Oberfläche und r der Radiusvector des geworfenen Körpers, α die Rotationsgeschwindigkeit. Dann ist dessen Bewegung bestimmt durch drei beliebige der 4 Gleichungen:

$$\frac{\partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2}{\partial t^2} = \frac{2c^2g}{r} - x^2 \tag{1}$$

$$\frac{y\partial x - z\partial y}{\partial t} = A$$

$$\frac{z\partial x - x\partial z}{\partial t} = B$$
(2)

$$\frac{x\partial y - y\partial x}{\partial t} = C \tag{3}$$

und durch die Anfangswerte, welche durch den Index O ausgedrückt seien.

Im Anfang ist

$$r_0 - c$$
; $x_0 - c \sin \beta$; $y_0 - c \cos \beta$; $z_0 - 0$

Die Anfangsgeschwindigkeit setzt sich zusammen aus der verticalen Wurfgeschwindigkeit p und der Geschwindigkeit von P in der z Richtung. Ihre Componenten sind also

$$\left(\frac{\partial x}{\partial t}\right)_0 = p\sin\beta; \quad \left(\frac{\partial y}{\partial t}\right)_0 = p\cos\beta; \quad \left(\frac{\partial z}{\partial t}\right)_0 = \alpha c\cos\beta$$

Demnach wird Gl. (3):

$$x\partial y - y\partial x = 0$$

woraus:

$$\frac{y}{x} - \frac{y_0}{x_0} = \cot \beta \tag{4}$$

Hiermit werden die Gl. (2) identisch und geben:

$$\frac{y\partial z - z\partial y}{\partial t} = \alpha c^2 \cos^2 \beta \tag{5}$$

Ist e ein Bogen der Bahn, so gibt Gl. (1):

$$\frac{\partial s^2}{\partial t^2} = \frac{2c^2g}{r} - \kappa^2 \tag{6}$$

des ist im Anfang:

$$-\frac{1}{4}\alpha^2c^2\cos^2\beta = 2cg - \kappa^2 \tag{7}$$

ferner die Quadratsumme der Gl. (2) (3):

$$r^2 \frac{\partial s^2 - \partial r^2}{\partial t^2} = \alpha^2 c^4 \cos^2 \beta \tag{8}$$

und nach Elimination von ∂s^2 durch Gl. (6):

$$\frac{r^2 \partial r^2}{\partial t^2} = -\kappa^2 r^2 + 2c^2 g r - \alpha^2 c^4 \cos^2 \beta \tag{9}$$

Sei nun

$$\sin \gamma = \frac{\alpha \pi}{g} \cos \beta \tag{10}$$

$$r = \frac{c^2g}{u^2} \left(1 + \cos\gamma\cos\psi\right) \tag{11}$$

dann werden die Gl. (9) (5):

$$\left(\frac{r\,\partial r}{\partial t}\right)^2 = \left(\frac{c^2g\cos\gamma\sin\psi}{\pi}\right)^2\tag{12}$$

$$\frac{y\,\partial z - z\,\partial y}{\partial t} = \frac{c^2 g\sin\gamma\cos\beta}{\pi} \tag{13}$$

Nehmen wir im Anfang, wo r mit t wächst, $\sin \psi$ positiv, so wird nach Gl. (12) (11):

$$\partial t = -\frac{r \partial \psi}{\pi} = -\frac{c^2 g}{\pi^3} (1 + \cos \gamma \cos \psi) \, \partial \psi \tag{14}$$

integrirt:

$$t = \frac{c^2 g}{x^3} \left\{ \psi_0 - \psi + \cos \gamma (\sin \psi_0 - \sin \psi) \right\} \tag{15}$$

und zwar ist nach Gl. (11)

$$\cos\gamma\cos\psi_0 = \frac{\kappa^2}{cg} - 1 \quad . \tag{16}$$

Jetzt wird nach Gl. (7)

$$p^{2} = - \kappa^{2} + 2cg - \frac{c^{2}g^{2}}{\kappa^{2}}\sin^{2}\gamma = \left(\frac{cg}{\kappa}\cos\gamma\right)^{2} - \left(\kappa - \frac{cg}{\kappa}\right)^{2}$$
$$= \left(\frac{cg}{\kappa}\cos\gamma\sin\psi_{0}\right)^{2}$$

daher

$$\cos\gamma\sin\psi_0 = \frac{p\pi}{cg} \tag{17}$$

woraus sich der kleine Winkel ψ_0 besser bestimmt als aus Gl. (16).

Ferner ist mit Zuziehung von Gl. (4)

$$\left(\frac{y}{\cos\beta}\right)^2 + z^2 = r^2 \tag{18}$$

Hiermit Gl. (13) dividirt und mit Gl. (14) multiplicirt gibt:

$$\partial \arctan \operatorname{tg} \frac{z \cos \beta}{y} = -\frac{c^2 g \sin \gamma}{x^2} \frac{\partial \psi}{r}$$
 (19)

Setzt man

$$tg \varphi = tg \frac{\gamma}{2} tg \frac{\psi}{2} \tag{20}$$

so erhält man nach Gl. (11):

$$\frac{\partial \psi}{r} = \frac{\kappa^2}{c^2 g} \frac{\partial \psi}{1 + \cos \gamma \cos \psi} = \frac{2\kappa^2 \partial \varphi}{c^2 g \sin \gamma}$$

und die Integration von Gl. (19) gibt:

$$\arctan \frac{z \cos \beta}{y} = 2(\varphi_0 - \varphi) \tag{21}$$

Verbindet man hiermit die Gl. (18) (4), so findet man leicht:

$$x = r \sin \beta \cos 2(\varphi_0 - \varphi)$$

$$y = r \cos \beta \cos 2(\varphi_0 - \varphi)$$

$$z = r \sin 2(\varphi_0 - \varphi)$$
(22)

Sobald nun der geworfene Körper die Erdoberfläche wieder erreicht, wird r=c, daher nach Gl. (16), indem ψ beständig abnimmt, $\psi = -\psi_0$, und nach Gl. (20) $\varphi = -\varphi_0$, folglich

$$x = c \sin \beta \cos 4\varphi_0$$

$$y = c \cos \beta \cos 4\varphi_0$$

$$z = c \sin 4\varphi_0$$
(23)

Geht alsdann die Breite β über in $\beta - \beta'$, die Länge null in die westliche Länge λ , so ist gleichzeitig

$$x = c \sin(\beta - \beta')$$

$$y = c \cos(\beta - \beta') \cos(\alpha t - \lambda)$$

$$z = c \cos(\beta - \beta') \sin(\alpha t - \lambda)$$
(24)

also

$$tg(\alpha t - \lambda) = \frac{tg \ 4\varphi_0}{\cos \beta} \tag{25}$$

$$\sin(\beta - \beta') = \sin\beta\cos 4\varphi_0 \tag{26}$$

Nimmt man besonders grosse Werte, nämlich für p die von eine Kanone erzeugte Geschwindigkeit 500 Meter, und den Ausgangspunkt im Aequator, so werden die Grössen

$$\mu = \frac{\alpha^2 c \cos^2 \beta}{g} = 0,0032283$$

$$\nu = \frac{p^2}{gc} = 0,0039988$$
(27)

in denen sich alle Grössen darstellen, noch immer klein genug zur schnellen Annäherung, wenn wir Reihen nach Potenzen derselben entwickeln.

Unmittelbar gibt Gl. (7):

$$\mathbf{x}^{2} = 2 cg \left(1 - \frac{\mu}{2} - \frac{\nu}{2}\right)$$
 (28)

woraus nach Gl. (10):

$$\sin \gamma = \sqrt{2\mu} \left\{ 1 - \frac{\mu + \nu}{4} - \frac{(\mu + \nu)^2}{32} - \dots \right\}$$

$$\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} = \sqrt{\frac{\mu}{2}} \left(1 + \frac{\mu - \nu}{4} + \frac{3\mu^2 - 14\mu\nu - \nu^2}{32} + \dots \right)$$

nach Gl. (17)

$$\cos \gamma \sin \psi_0 = \sqrt{2}\nu \left\{ 1 - \frac{\mu + \nu}{4} - \frac{(\mu + \nu)^2}{32} - \dots \right\}$$

$$\sin \psi_0 = \sqrt{2}\nu \left(1 + \frac{3\mu - \nu}{4} + \frac{23\mu^2 - 26\mu\nu - \nu^2}{32} + \dots \right)$$

$$\psi_0 = \sqrt{2}\nu \left(1 + \frac{3\mu}{4} + \frac{\nu}{12} + \frac{23\mu^2}{32} - \frac{\mu\nu}{16} + \frac{3\nu^2}{160} + \dots \right)$$

$$tg\frac{\psi_0}{2} = \sqrt{\frac{\nu}{2}} \left(1 + \frac{3\mu + \nu}{4} + \frac{23\mu^2 + 10\mu\nu + 3\nu^2}{32} + \dots \right)$$

$$\psi_0 + \cos \gamma \sin \psi_0 = 2\sqrt{2\nu} \left(1 + \frac{\mu}{4} - \frac{\nu}{12} + \frac{11\mu^2}{32} - \frac{\mu\nu}{16} - \frac{\nu^2}{160} - \dots \right)$$

dann nach Gl. (15), wo $\psi = -\psi_0$ zu setzen, mit Berücksichtigung, dass

$$\mathbf{x}^{-3} = (2gc)^{-\frac{1}{4}} \left\{ 1 + 3 \frac{\mu + \nu}{4} + \frac{15(\mu + \nu)}{32} + \dots \right\}$$

ist:

Hoppe: Bewegung eines senkrecht empor geworfenen Körpers.

$$\alpha t = \frac{2\sqrt{\mu \nu}}{\cos \beta} \left(1 + \mu + \frac{2\nu}{3} + \mu^2 + \mu\nu + \frac{2\nu^2}{5} + \dots \right)$$
 (29)

und nach Gl. (20):

$$tg \varphi_0 = \frac{1}{2} \sqrt{\mu \nu} \left(1 + \mu + \mu^2 - \frac{\mu \nu}{4} + \dots \right)$$

$$tg 4 \varphi_0 = \frac{2}{2} \sqrt{\mu \nu} (1 + \mu + \mu^2 + \mu \nu + \dots)$$

woraus nach Gl. (25):

$$\alpha t - \lambda = \frac{2\sqrt{\mu\nu}}{\cos\beta} \left(1 + \mu + \mu^2 + \mu\nu - \frac{4\mu\nu}{3\cos^2\beta} + \dots \right)$$

Dies subtrahirt von (29) gibt:

$$\lambda = \frac{4}{3} \frac{\sqrt[4]{\mu \nu^3}}{\cos \beta} \left(1 + \frac{2\mu}{\cos^2 \beta} + \frac{3\nu}{5} + \dots \right)$$

Aus Gl. (24) findet man:

$$\beta' = 2\mu\nu \left(1 + 2\mu + 3\mu^2 - \frac{\mu\nu}{\cos^2\beta} + \dots\right) \operatorname{tg}\beta$$

das ist nach Substitution der Werte (27):

$$\lambda = \frac{4p^{3}\alpha}{3g^{3}c} \left(1 + \frac{2\alpha^{2}c}{g} + \frac{3p^{2}}{4gc} + \dots \right)$$

$$\beta' = \frac{p^{2}\alpha^{2}\sin 2\beta}{g^{2}} \left(1 + \frac{2\alpha^{2}c\cos^{2}\beta}{g} + \dots \right)$$

Der Hauptwert von β' ist in der Breite 45° am grössten. Nehmen wir diese durchgängig an, so dass

 $\log c = 6,80392$; $\log g = 0,99149$; $\log \alpha = 5,86285 - 10$ und reduciren λ und β' durch Multiplication mit

$$\frac{10000\ 000}{R}$$

auf Meter, so kommt:

$$\lambda = 0,000 \quad 001 \quad 0180 p^3 (1 + 0,000 \quad 000 \quad 011 \quad 931 p^2)$$

 $\beta' = 0,000 \quad 353 \quad 27 p^2$

das ist im obigen Beispiel p = 500:

$$\lambda = 127,63; \quad \beta' = 88,32; \quad \sqrt{\lambda^2 + \beta'^2} = 15K$$

In dieser Entfernung = 155 Meter hätte das Geschoss noch geschen werden können, doch konnte es auch leicht der Beschtung entgehen, wenn die Richtung nicht vorher berechnet war. Aus λ und β' ergibt sich eine Richtung fast 35° von West nach Süd.

Die umgekehrte Aufgabe, aus der Entfernung

$$\delta = \sqrt{\lambda^2 + \beta^{i\,2}}$$

die Anfangsgeschwindigkeit zu berechnen, lässt sich nicht direct durch Reihenentwickelung lösen; doch kann man, da p Function von δ ist, eine Tafel darüber aufstellen. Man findet, wenn $\frac{\beta'}{1} = \operatorname{tg} \xi$:

| 8 | p | \$ |
|-------|--------|----------|
| 0,001 | 1,686 | 900 |
| 0,01 | 5,320 | 890,12 |
| 0,1 | 16,815 | 870,23 |
| 1 | 52,90 | 810,33 |
| 10 | 160,30 | 650,21 |
| 100 | 423,36 | 390,29 |
| 1000 | 971,17 | 19,0',63 |

Es liegt nahe, auch für beliebige Elevation die Abweichung der Geschosse vom Zielpunkte infolge der Erdrotation zu berechnen. Unter diesem Gesichtspunkt hat Biehringer in Schlömilch's Zeitschrift Bd. XXVIII. S 157. die Frage behandelt. In beiden Fällen ist die absolute Bewegung geometrisch bekannt als Ellipse, um den Erdmittelpunkt als Brennpunkt beschrieben, also kein Problem zu lösen.

XIV.

Die Cono-Cunei.

Em Beitrag zur Lehre von den geradlinigen Flächen.

Von

Dr. Carl Pabst.

I. Abschnitt.

Einleitung.

§ 1.

In den "Opera mathematica" von Joh. Wallis findet sich eine Abhandlung über einen Korper, welchen der Verfasser Cono-Cuneus benut und den er, wie folgt, definirt: Super plana Basi, quae Circula Quadraus erat (nt in Quadrantali Cono, vel Cylindro) erectum insistebat Solidum; cujus Altitudo (pro arbitrio sumenda) erat dupla Radii Quadrantis istius Circularis: Et a singulis Peripheriae Quadrantalis punctis, ductae ad verticem rectae, coibant, non in Puncto (ut in Apice Coni,) nec in Quadrante parallelo (ut in Quadrantali Cylindro,) sed in Linea recta, ut in acie Cunei Quamobrem ei nomen feci Cono-Cunei; ut qui in Base Conum repraesentet; in Vertice, Cuneum¹). Man kann diesen Körper gleichsam als eine Verallgemeinerung des Kegels ansehen, und sich denselben so aus diesem hervorgehen denken, dass die Spitze des Kegels in eine Gerade ausgezogen wird, bis alle erzeugenden Geraden einer gegebenen Ebene parallel sind.

Dieser Körper hat später die Veraulassung zu einer Gruppe von geradlinigen Flächen gegeben, welche die Einen Keilflächen, die

¹⁾ cf. J. Wallis: Opera mathematica. vol. II. pag 681.

Anderen Conoidflächen nennen, und deren Entstehungsweise folg ist: Gegeben ist eine Ebene, die Director-Ebene, eine auf di Ebene senkrecht stehende Gerade und eine ebene Curve, deren El auf der Directorebene senkrecht steht. Eine gerade Lime besich längs dieser Curve so hin, dass sie stets der Directorebene rallei bleibt und durch die gegebene feste Gerade geht

Unsore Aufgabe ist es, aus dieser Gruppe diejenigen Flächen untersuchen, deren Leitlinie ein Kegelschnitt ist, unter der nähe Voranssetzung, dass die singuläre Kante, durch welche alle erzeuten Geraden geben, einer Axe des Leitkegelschnitts parallel ist, wollen die Flächen in Folgendem als Cono-Cunei bezeichnen, zwar je nachdem der Leitkegelschnitt eine Ellipse, Parabel oder perbel ist, als elliptischen, parabolischen und hyperhelschen Cono-Cuneus.

Wie man nun gerade und schiefe Kegel unterscheidet, so kön wir auch einen Unterschied zwischen geraden und schiefen Co Cuneis machen. Unter den geraden Cono-Cuneis versteben dabei diejenigen, bei denen die Ebene, welche durch die sugul Kante und durch die entsprechende Axo des Leitkegelschnittes ge auf der Ebene des Leitkegelschnitts senkrecht steht. Ist dies under Fall, sondern bilden diese beiden Ebenen einen schiefen Wie mit einander, so nennen wir diese Flächen schiefe Cono-Cun Von den letzteren wollen wir diejenigen etwas näher untersuch bei denen die Projection der singulären Kante auf die Leitkerschnittebene mit einer Scheiteltangente des Leitkegelschnitts zusammfällt und diese Flächen wollen wir als Scheitel-Cono-Cunbezeichnen.

§ 2.

Jeder Kegelschnitt hat im Allgemeinen zwei anseinander senkrestehende Axen. Es würden sich demnach 6 verschiedene geschone-Cunet ergeben. Von diesen sind indessen, wie sich spreigen wird, zunächst die beiden elliptischen identisch. Anders währt es sich, wenn der Leitkegelschnitt eine Hyperbel ist, wollen hierbei diejemge Fläche, welche entsteht, wonn die Projecter singulären Kante auf die Leithyperbelebene mit der reellen der Leithyperbel zusammenfällt, den geteilten, und diejenige, welcher die Projection der singulären Kante in die imaginare der Leithyperbel fällt, den einfachen byperbolischen Concurens nennen.

Was schliesslich die Parabel betrifft, so hat diese nur eine Endlichen liegende Axe; die andere ist ins Unendliche gerückt. len wir zunächst, wie sich die Sache im letzteren Falle gestaltet folgt aus der Definition der geraden Cono-Cunei, dass die singu-Kante der betreffenden Flache ebenfalls im Unendlichen liegen Um diesen Fall näher zu untersuchen, denken wir uns eine Endlichen hegende, der Leitparabelebene parallele Gerade, deren section auf die Leitparabelebene auf der im Endlichen liegenden der Parabel senkrecht steht, als singuläre Kante. Entfernt sich s Gerade vom Scheitel der Parabel parallel der Parabelebone, wird der Unterschied der Winkel, welche die einzelnen Erzeugenmit der Parabelebene bilden, allmäblich kleiner. Bei unendlicher ernung der singulären Kante von dem Parabelscheitel sind demdie Erzeugenden einander parallel. Da nun das Verhältniss Abstandes der singulären Kante von der Leitparabelebene zur fernung der zweiten Axe der Parabel von ihrem Scheitel gleich trigonometrischen Tangente des Winkels ist, welchen die Erwaden mit der Leitparabelebene bilden, so fallen die Erzeugenden die Parabelebene, wonn der Abstand der singularen Kante von er Ebene eine endliche Grösse ist; denn alsdann ist das betrach-Verhättniss unendlich klein. In den anderen Fällen erhält man n parabolischen Cylinder, und zwar einen geraden oder einen lefen, je nachdem das in Rede stehende Verhaltniss unendlich oder eine cudliche Grösse ist.

Hieraus folgt, dass sich keine noue Fläche ergiebt, wenn die släre Kante senkrecht über der im Unendlichen liegenden Axe Leitparabel liegt Einen wirklichen parabolischen Cono-Cuncus daten wir nur, wenn die Projection der singulären Kante auf die sparabelebene mit der im Endlichen liegenden Axe der Parabel mmenfällt. Wir konnen diese Fläche daher kurz als den gelden parabolischen Cono-Cuneus bezeichnen.

\$ 3.

Analoge Betrachtungen wie die obigen lassen sich über die witel-Cono-Cunei anstellen. Wir haben auch hierbei im Allgemeisellen, deren Zahl sich aber ebenso wie bei den geraden o-Cuneis auf 4 reducirt. Denn erstlich giebt es nur einen eili pehen Scheitel-Cono-Cuneus. Was dann die hyperbolischen ist, so wollen wir denjenigen, dessen singuläre Kante der unagien Are der Leithyperbel parallel ist, wober also die Projection sugulären Kante auf die Leithyperbelebene mit der Tangeute in mreellen Scheitel der Hyperbel zusammenfällt, als den ein fach en Perbolischen Scheitel der Hyperbel sind imaginar. Wir wollen

indessen diejenige Fläche, bei welcher die Projection der singulän Kante auf die Leithyperbelebene in einem Endpunkte der imaginäre Axe auf dieser Axe senkrecht steht, den geteilten hyperbolische Scheitel-Cono-Cuneus neunen.

Für die parabolischen Scheitel-Cono-Cunei ergeben sich äbnich Beziehungen wie für die geraden. Man erhält hierbei nur eine eigentlichen Cono-Cuneus, da es nur eine im Endlichen liegend Scheiteltaugente der Parabel giebt. Wir können diesen mithin kunden parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus nennen. Da audere wird ebenso wie der betreffende gerade im Allgemeinen die parabolischer Cylinder, mit dem einzigen Unterschiede, dass hier die Projectionen der Erzeugenden auf die Leitparabelebene auf der in Eudlichen liegenden Axe der Parabel senkrecht stehen, während in bei den anderen dieser Parabelaxe parallel waren.

Bemerkt sei schliesslich noch, dass die Kegelschnitte in specielle Fällen zu geraden Linien degeneriren können. Alsdann erhält mat im Allgemeinen die aus der analytischen Geometrie bekannten hyperbolischen Paraboloide.

Wir haben demnach folgende 8 Flächen zu betrachten:

- 1) den geraden elliptischen Cono-Cuneus
- 2) den geteilten | geraden hyperbolischen Cono-Cunens
- I) day garaday parahalisahan Cara-t'unone
- 4) den geraden parabolischen Cono-Cuneus
- 5) den elliptischen Scheitel-Cono-Cuncus
- 7) den geteilten hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus
- 8) den parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus.

§ 4.

Bevor wir auf die Betrachtung der definirten Cono-Cunci et gehen, wollen wir allgemein die Gleichung der Flächen ableiten, der Leitlinie durch die Gleichungen:

$$\begin{cases} \eta = f(\xi) \\ \xi = c \end{cases}$$

dargestellt wird. Die Erzeugenden sollen der YZ-Ebene parallel so und durch die X-Axe geben. Dieselben müssen daher den Gleicht gen genügen:

$$\begin{cases} x = v \\ y = u \cdot s \end{cases}$$

bei sind u und v beliebige Grössen, welche nur der Bedingung beworfen sind, dass die Erzeugenden die Leitlinie (1) schneiden, che Bedingung darin besteht, dass die Coordinaten x, y, z den chungen (1) genügen. Für dieselbe ergiebt sich demnach:

$$e.u = f(v)$$

minirt man nun w und v aus den Gleichungen (2) und (3), so erman als Gleichung der gesuchten geradlungen Fläche:

$$cy = z.f(x)$$

Gleichung lässt erkennen, dass für den Fall, wo die Leitlinie Gleichung:

$$y^{n} = f(x) \equiv A_{0}x^{m} + A_{1}x^{m-1} + ... + A_{m}$$

egt, wobei A_0 , A_1 ,... A_m Constante bedeuten, die Fläche vom +n) ten Grade ist. Hat die Leitlinie speciell die Gleichung:

$$y = f(x) = A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + ... + A_m,$$

st die vorgelegte Fläche vom (m+1)ten Grade.

§ 5.

An die Gleichung (4) wollen wir einige allgemeine Bemerkungen pfen. Schneiden wir zu diesem Zwecke die vorgelegte Fläche (4) ph die zur XY-Ebene parallele Ebene:

$$z = h$$

Wgiebt sich für die Projection der Durchschnittscurve dieser Ebene der Fläche (4) auf die XY-Ebene:

$$y = \frac{h}{c} f(x)$$

der Vergleichung von (1) und (7) resultirt:

Die zur XY-Ebene parallelen Ebenen schneiden aus der vorsten Fläche (4) Curven, deren Ordinaten für dasselbe x propordem Abstande der schneidenden Ebene von der XY-Ebene isen. Für z = h = 0 degenerirt die ausgeschnittene Curve zur chse, für z = h = x besteht dieselbe aus so vielen zur Y-Achse lielen Geraden, in wie viel Punkten die Leitlinie der Fläche (4) XZ-Ebene schneidet.

Ferner erhält man für die Projection der Durchschnittscurve der Ebene

$$y = k$$

mit der vorgelegten Fläche auf die XZ-Ebene:

$$(8) ck = z.f(x)$$

Daraus geht hervor, dass jede zur XZ-Ebene parallele Ebene die vorgelegte Fläche (4) im Allgemeinen in einer Curve schneidet, deren Grad gleich dem Grade der Fläche ist.

Um diese Curve genauer zu untersuchen, bilden wir:

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{ckf'(x)}{[f(x)]^2}$$

$$\frac{d^2z}{dx^2} = -\frac{ck\left\{f(x).f''(x) - [f'(x)]^2\right\}}{[f(x)]^3}$$

Hieraus ergeben sich die Relationen:

Die Tangenten in denjenigen Punkten der Durchschnittscurve (8), welche Punkten der Leitlinie der betreffenden Fläche entsprechen, in denen die Tangenten an die Leitlinie der XZ-Ebene parallel ist, sind der X-Axe parallel.

Die Durchschnittscurve (8) nähert sich asymptotisch den auf der X-Axe senkrecht stehenden Ebenen, welche durch die Durchschnittspunkte der Leitlinie mit der XZ-Ebene gehen.

Ist k > 0, so ist die Durchschnittscurve convex oder concav nach der X-Axe hin, je nachdem:

$$f(x).f''(x)-[f'(x)]^2 \leq 0$$

ist. Wendepunkte kann diese Curve nur besitzen, wenn die Gleichung:

$$f(x).f''(x)-[f'(x)]^2=0$$

reelle Werte für x liefert

Schliesslich folgt für die Projection der Dnrchschnittscurve der Ebene

$$x = l$$

mit der Fläche (4) auf die YZ-Ebene:

$$(9) cy = z.f(l)$$

d. h. die zur Directorebene parallelen Ebenen schneiden aus der vorgelegten Fläche die Erzeugenden derselben aus.

Gehen wir nun zur Tangentialebene im Punkte xyz der he (4) über, so erhalten wir als Gleichung derselben, wenn ξ , η , ζ mufenden Coordinaten bedeuten:

$$nf'(x)(\xi-x)-c(\eta-y)+f(x)(\xi-x)=0$$

mit Berücksichtigung der Gleichung (4):

$$zf'(x) \xi - c\eta + f(x) \cdot \zeta - xzf'(x) = 0$$

For z = 0 geht dieselbe über in:

$$c\eta - f(x) \cdot \zeta = 0$$

Tangentialebenen in denjenigen Punkten der Fläche (4), welche der singulären Kante liegen, und in denjenigen, welche Punkten Leitling entsprechen, in denen die Tangente an die Leitling der Ebene parallel ist, geben durch die singuläre Kante.

Ausserdem resultirt bieraus, dass jede durch die singuläre Kante ande Ebene im Allgemeinen eine Tangentialebene der vorgelegten che ist.

Setzt man f(x) = 0, so erhält man aus der Gleichung (10):

$$zf'(x) \xi - c\eta - xzf'(x) = 0$$

Tangentialebenen in den Durchschmittspunkten der Fläche (4) der XZ-Ebene stehen demnach auf der XY-Ebene senkrecht. Ist leich f'(x) = 0, so resultirt: $\eta = 0$. D h. die XZ-Ebene berührt vorgelegte geradlinige Flache (4) in allen Punkten derjenigen beugenden, welche durch die Durchschnittspunkte der Leitlinie mit XZ-Ebene gehen, in denen die Leitlinie die XZ-Ebene berührt.

ist dagegen zugleich f(x) = 0 und $f'(x) = \infty$, so geht die schung der Tangentialebene über in:

$$\xi = x = 0$$

chelbe Resultat erhalten wir aus der Gleichung (10) für $f'(x) = \infty$, chgültig welchen Wert f(x) aunimmt, vorausgesetzt dass es nicht st anendlich gross wird Daraus fliesst der Satz: die Tangentialmen in denjemgen Punkten der Fläche (4), welche Punkten ihrer flürie entsprechen, in denen die Tangente an die Leitlinie auf der Ebeue senkrecht steht, sind der Directorebene parallel.

Betrachten wir noch die Durchschnittseurve der Flache (4) mit Tangeutialebene (10), so ergiebt sich für die Projection derselben die XZ-Ebene:

(11)
$$zf'(x)(\xi - x) - [f(\xi) - f(x)] \zeta = 0$$

Angenommen, f(x) genüge der Gleichung (6), dann ist f(k) - f(k) - f(k) durch $(\xi - x)$ ohne Rest teilbar. Die Gleichung (11) zerfällt demmi in die beiden Gleichungen:

(12)
$$\begin{cases} \xi - x = 0 \\ sf'(x) - \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} \xi = 0 \end{cases}$$

Daraus folgt, dass die Tangentialebene aus der Fläche (4) (m+1)te Grades im Allgemeinen die durch ihren Berührungspunkt geberd Erzeugende der Fläch und eine Curve m ten Grades ausschneide Aendert sich z, wahrend z constant bleibt, so ändert sich damit di Curve m ten Grades; d h gleitet der Berührungspunkt der Tangentialebene auf der durch ihn gehenden erzeugenden Geraden der Fuck fort, so ändert sich die Tangentialebene. Daraus resultirt, dass der Tangentialebene die vorgelegte geradhunge Flache im Allgemeinen met längs der ganzen, durch ihren Berührungspunkt gehenden Erzeugende derselben berührt.

Ansnahmen von diesem Satze finden für f'(x) = 0 und $f'(x) = \infty$ statt; d. h. die Tangentialebene in denjenigen Punkte der Fläche (4), welche Punkten ihrer Leitlinie entsprechen, in dere die Tangente an die Leitlinie der XZ-Ebene parallel ist oder auf besenkrecht steht, berührt die Fläche längs der ganzen durch ihre Berührungspunkt gebenden Erzeugenden derselben.

Ist f'(x) = 0, so schneidet die Tangentialebene aus der Fläche (ausser der erzeugenden Geraden noch die X-Axe aus.

Hat die Leitlinie der vorgelegten Fläche die Gleichung (5), ergiebt sich für die Projection der Durchschnittscurve der Tangential ebene mit der Fläche auf die XZ-Ebene:

$$\begin{cases} \xi - x = 0 \\ n^{n} [f(x)]^{n-1} \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} \zeta^{n} - x^{n} [f'(x)]^{n} (\xi - x)^{n-1} \\ - \binom{n}{1} n x^{n-1} f(x) [f'(x)]^{n-1} (\xi - x)^{n-2} \cdot \zeta - \dots \\ \dots - \binom{n}{1} n^{n-1} x f'(x) [f(x)]^{n-1} \zeta^{n-1} = 0 \end{cases}$$

Auch für diesen Fall gelten mithin die eben abgeleiteten Satze.

Analoge Erwägungen wie im vorigen \S lassen sich für die Norle im Punkte xyz der vorgelegten geradlinigen Fläche (4) durchren Die Gleichungen derselben sind, wenn x_1, y_1, z_1 die laufenden
ordinaten bedeuten:

$$\frac{x_1-x}{-zf'(x)} = \frac{y_1-y}{c} = \frac{z_1-s}{-f(x)}$$

Eliminiren wir y_1 und z_1 aus diesen Gleichungen und der Gleiaug: $cy_1 = z_1 f(x_1)$, so erhalten wir für die Durchschnittspunkte Normalen mit der Fläche (4):

$$[f(x).f(x_1) + c^2](x_1 - x) + z^2 f'(x)[f(x_1) - f(x)] = 0$$

Normale die Fläche (4) (m+1) ten Grades im Allgemeinen in (m+1) Punkten

Nach dem analogen Verfahren wir bei der Tangentialebene oren sich folgende Sätze:

- 1) Die Normale in den Durchschnittspunkten der Fläche (4) mit XZ-Ebene ist der XY-Ebene parallel und durchsticht die Fläche Allgemeinen in m Punkten. Ist die Tangentialebene in diesen kten der Directorebene parallel, so giebt es m Durchschnittskte der Normale mit der Flache, welche den m Durchschnittskten der Leitlinie mit der XZ-Ebene entsprechen
- 2) Die Normale in denjenigen Punkten der Fläche (1), welche ihrer Leitlinie entsprechen, in denen die Tangente an die flinie der XZ-Ebene parallel ist, ist der Directorebene parallel.
- 3) Die Normale in denjenigen Punkten der Fläche (4), welche kten ihrer Leitlinie entsprechen, in denen die Tangente an die Elime auf der XZ-Ebene senkrecht steht, ist der singulären Kaute Elat und trifft die Fläche im Allgemeinen in m Punkten.

Die analogen Resultate ergeben sich, wenn die Leitlinie der Relegten geradlinigen Fläche (4) der Gleichung (5) genügt.

§ 8.

Eine andere Eigenschaft der vorgelegten Fläche (4) ergiebt sich, folgt Schneiden wir diese Fläche durch die zur Directorebene Melen Ebenen $x = x_1$, $x = x_2$ und durch die zur XY-Eboue pade Ebene $z = z_6$, so erhalten wir für das Volumen V, welches

von diesen Ebenen, der XZ-Ebene und dem zugehörigen Teil Fläche begrenzt wird:

$$V = \int_{x-x_1}^{x-x_2} \int_{x=0}^{x-x_2} y \, dx \, dz = \frac{1}{c} \int_{x=x_1}^{x=x_2} f(x) \, dx \int_{x=0}^{x=x_2} z \, dz$$

$$V = \int_{x-x_1}^{x-x_2} \int_{x-x_1}^{x-x_2} f(x) \, dx$$

Wir wissen aber, dass die zur XY-Ebene parallele Ebene t=1 die vorgelegte geradlinige Fläche in der Curve: $cy=z_0 f(x)$ schnode Projiciren wir diese Curve auf die XY-Ebene, so resultirt für die Volumen V' zwischen den Ebenen $x=x_1, x=x_2, z=0, z=5$ der XZ-Ebene und dem zugehörigen Teil der Cylinderfläche:

$$V' = z_0 \int_{x=x_1}^{x=x_2} y dx = \int_{x=x_1}^{x_0^2} \int_{x=x_1}^{x=x_2} f(x) dx$$

Aus den beiden erhaltenen Resultaten folgt:

$$(15) V: V' = 1:2$$

Die vorgelegte Fläche hat demnach die Eigenschaft, den zugehönget Cylinder zu halbiren.

Bisher haben wir eine bestimmte Fläche angenommen Wir wollen nun die Flächenschaar in Betracht ziehen, welche durch die Gleichung:

 $F \equiv cy - z \cdot \varphi(x, a) = 0$

dargestellt wird, wenn a ein variabler Parameter ist. Für die ein hüllende Fläche dieser Flächenschaar ergeben sich die Bedingungsgleichungen:

$$F = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial \alpha} = -z \frac{\partial \varphi}{\partial \alpha} = 0; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial \alpha} = 0$$

Daraus geht hervor, dass die einhüllende Fläche der vorgelege. Flächenschaar eine geradhnige Flache derselben Art wie die Frache (sist; dass nur dann eine wirkliche einhüllende Flache dieser Schaestistirt, wenn die Leitlinien der einzelnen Flächen dieser Schaar eine Enveloppe besitzen. Diese Enveloppe ist die Leitlinie der einhälte den Fläche der vorgelegten Flächenschaar.

II. Abschultt.

Der gerade elliptische Cono-Cuneus.

§ 9.

h diesen allgemeinen Erörterungen gehen wir zu unserer den Aufgabe über, indem wir zunächst den geraden elliptipno-Cuneus in Betracht ziehen. Hierbei nehmen wir ein tliges XYZ-Coordinatensystem an, dessen X-Axe die singute und dessen YZ-Ebene die Directorebene sein mag. Sind Gleichungen der Leitellipse:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \\ a^2 + b^2 = 1 \end{cases}$$

$$z = c$$

sich als Gleichung des geraden elliptischen Cono-Cuneus:

$$c^2y^2 = \frac{b^2}{a^2}z^2(a^2 - x^2)$$

an wir c^2 für $\frac{a^2c^3}{\lambda^2}$ setzen:

$$e^2y^2 = z^4(a^2 - x^2)$$

dieser Gleichung geht zunächst hervor, dass die vorgelegte om vierten Grade ist. Ferner folgt daraus, dass der absovou x nicht grösser als a sein darf, weil sonst y oder z wird. Die Fläche (17) erstreckt sich demnach von x = -a + a.

tie Projection der Durchschnittscurve dieser Fläche mit der hauf die XY-Ebene ergiebt sich:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{c^2 y^2}{a^2 h^2} = 1$$

archschnittscurve ist daher im Allgemeinen eine Ellipse mit exen a und $\frac{ah}{c}$, deren Mittelpunkt auf der Z-Axe liegt, und ten bezüglich in die Ebenen der xz und der yz fallen. Für aht die ausgeschnittene Ellipse in die singuläre Kante, für einen Kreis mit dem Radius a über Die Axen in der sind für alle diese ausgeschnittenen Ellipsen gleich 2a, die der YZ-Ebene dagegen wachsen proportional dem Abstande idenden Ebene von der singulären Kante

Der elliptische Cono-Cuneus kann daher auch so entstanden dacht werden, dass sich eine Ellipse, deren eine Axe constant den audere variabel ist, parallel mit sich selbst bewegt, währen! In Mittelpunkt eine Gerade senkrecht auf der Ellipsenebene beschreit und die variable Axe proportional dem Abstande der Ellipsen. bez von einer gegebenen Ebene wächst.

Zunächst folgt hieraus, dass der Cono-Cuneus von Wallis mit einem Kreise als Leithnie identisch mit unserem geraden elliptischen Cono-Cuneus ist, denn auch hierbei wird ein Kreis und durch eine dem Kreise parallele Ebene im Allgemeinen eine Ellipse ausgeschntten. Ferner ist ersichtlich, dass es gloichgültig ist, welcher vot beiden Axen der Leitellipse die singuläre Kante parallel geht; I mit ist a > b, so ist $b = \frac{a}{b} c > c$, wenn b und c die Entfernungen bezug ab des Kreisschnittes und der Leitellipse von der singulären Kante bezeichnen; d. h. ist die singuläre Kante der grösseren Axe der Leitellipse parallel, so liegt der Kreis ausserbalb der Leitellipse und der singulären Kante. Ist dagegen a < b, so ist $b = \frac{a}{b} c < c$, d. h. ist die singuläre Kante der Leitellipse parallel, so begt der Kreis zwischen dieser Kante und der Leitellipse Im Wesentlichen wird dadurch nichts geändert, womit wir die Behauptung in der Emteitung bewiesen haben.

Ferner erhält man für die Projection der Durchschnittscurve ex Ebene y = k mit dem geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) auf die XZ-Ebene:

(19)
$$z^{2}(a^{2}-x^{2})=c^{2}k^{2}$$

d. i. im Allgemeinen eine Curve vierten Grades, welche die Z-Ass in den Punkten x = 0, $z = \pm \frac{ck}{a}$ schneidet. Sie ist in allen ihren Punkten convex unch der X-Axe hin und besteht aus zwei ins Carendliche sich erstreckenden Geraden, welche symmetrisch zu den Axen der x und der z liegen und sich asymptotisch den beiden Geraden $x = \pm a$ nähern. In ihren Durchschnittsjunkten mit de Z-Axe sind die Tangenten an die Curve der X-Axe parallel Folgen und siehen Geraden $x = \pm a$ nähern in die X-Axe von -a bis +a und die beiden Geraden $x = \pm a$.

Schneiden wir schliesslich die vorgelegte geradlinige Fläche (1 durch die Ebene x = t, so ergiebt sich für die Projection der Durch schnittscurve dieser Ebene mit der Fläche auf die YZ-Ebene:

$$z = \pm \frac{c}{\sqrt{a^2 - c^2}} y$$

der Directorebene absolute kleiner als a ist, den elliptischen Cuneus (17) in zwei Geraden schneidet, welche durch die X-gehen und mit der XZ-Ebene gleiche Winkel bilden Für a fallen diese beiden Geraden in eine einzige zusammen, ain der XZ-Ebene liegt. Alle diese ausgeschnittenen Geraden die Erzeugenden des geraden elliptischen Cono-Cuneus.

§ 10.

Verweilen wir noch etwas bei den im vorigen \S erhaltenen Resen. Aus der Gleichung (18) geht hervor, dass durch Ebenen al der XY-Ebene zwischen h=-c und h=+c aus dem len elliptischen ('ono-Cuneus (17) Ellipsen ausgeschnitten werderen grosse Axen in der XZ-Ebene, deren kleine Axen in der Zbene liegen. Diejenigen Ebenen parallel der XY-Ebene dagegen hen $h=-\infty$ bis h=-c und zwischen h=+c bis $h=+\infty$, iden aus der vorgelegten Fläche Ellipsen aus, deren grosse in der YZ-Ebene und deren kleine Axen in der XZ-Ebene

Beachten wir die Brennpunkte dieser Ellipsen, so wissen wir, diejenigen der ersteren in der XZ-Ebene liegen Für den Abtines solchen Brennpunktes von der Z-Axe ergiebt sich:

a² z²
Man erhält demnach als Gleichung des geometrischen dieser Brennpunkte:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1$$

in Worten: Der geometrische Ort der Bronnpunkte aller Ellipsen durch Ebenen parallel der XY-Ebene zwischen z = c und +c aus dem geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) ausgeschnitten in, ist eine Ellipse in der XZ-Ebene mit den Halbaxen a und zen Mittelpunkt der Coordinatenanfang ist, und deren Axen behin die Axen der x und der z fallen.

Let c < a, so liegt die grosse Axe dieser Ellipse in der X-Axe, deine in der Z-Axe; ist c = a, so ist der geometrische Ort eln mit dem Radius a, und ist c > a, so liegt die grosse Axe letrischen Ortes in der Z-Axe, die kleine in der X-Axe

Durch Vergleichung von (18) und (21) ergiebt eich, wenn ma

 $\frac{ah}{c} = c$

setzt:

$$h = \frac{c^2}{a}.$$

Darans folgt: Diejenige zur XY-Ebene parallele Ebene, deren Abstand von der singulären Kante die vierte Proportionale zu a und ist, schneidet aus dem geraden elliptischen Cono-Cuncus (17) und Ellipse aus, welche gleich dem geometrischen Ort der Brennpunkt aller Ellipsen ist, die durch Ebenen parallel der XY-Ebene aus der vorgelegten Fläche ausgeschuitten werden.

Ferner folgt aus dem Obigen, dass die Brennpunkte derjeugen. Ellipsen des geraden elliptischen Cono-Cuneus (17), deren Abstant von der singulären Kante absolute grösser als e ist, in der YZ-Ebene liegen. Als Gleichung des geometrischen Ortes dieser Brennpunkte erhält man:

$$\frac{z^2}{c^2} - \frac{y^2}{a^2} = 1.$$

Mithin resultirt der Satz: Der geometrische Ort der Brenapunkt derjenigen Ellipsen des geraden elliptischen Cono-Cuncus (17), dere Abstand von der singulären Kante absolute gleich oder grösser us ist, ist eine Hyperbel in der YZ-Ebene mit dem Coordinatenanian als Mittelpunkt, deren reelle Axe 2c in der Z-Axe, und deren imginäre Axe 2a in der Y-Axe liegt. Ist c = a, so wird dieser geometrische Ort eine gleichseitige Hyperbel mit dem Parameter 2a.

Betrachtet man ferner die beiden Ellipsen des geraden elliptische Cono-Cuneus (17) in den Entfernungen h_1 und h_2 von der singulare Kante, so ergiebt sich, wenn $h_1 < c$ ist, für das Verhältniss de Axen der zu h_1 zugehörigen Ellipse: $\frac{c}{h_1}$; andererseits erhält me wenn $h_2 > \sigma$ ist, als Axenverhältniss der zu h_2 zugehörigen Ellip $\frac{h_2}{\sigma}$. Sollen diese beiden Verhältnisse einander gleich sein, so folge

$$(23) h_1, h_2 = c^2.$$

Daraus fliesst der Satz: Das Product der Entfernungen der beden Ellipsen des geraden elliptischen Cono-Cuneus von der singulär Kante, welche dasselbe Axenverhältniss haben und auf derselbseite der singulären Kante liegen, ist gleich dem Quadrat des Astandes des Kreises dieses Cono-Cuneus von seiner singulären Kante

Oder m. a. W. Die Entfernung derjenigen Ellipse des geraden tischen Cono-Cuneus von der singularen Kante, deren Axon in elben Verhältniss zu einander stehen wie die einer gegebenen bse, und wolche mit der gegebenen auf derselben Seite der singukante liegt, ist die vierte Proportionale zu dem Abstande der beneu Ellipse und dem Abstande des Kreises des geraden elliptim Cono-Cunens von seiner singulären Kante.

Bezeichnen h' und h" die Abstände der zu h, und h, zugehörigen sen von dem Kreise des geraden elliptischen Cono-Cuneus (17), ist

$$h_1 \Rightarrow c - h'$$
 and $h_2 = c + h''$,

ergiebt sich nach der Formel (23):

$$h' \mapsto \frac{c}{c + h''} h''$$
 and $h'' = \frac{c}{c - h'} h'$

Demnach kann man die vorige Relation auch so deuten: Der tand derjenigen Ellipse des geraden elliptischen Cuno-Cuneus von Kreisschuitte desselben, welche dasselbe Axenverhältniss hat wie gegebene Ellipse derselben Fläche und mit der gegebenen auf seiben Seite der singulären Kante liegt, ist gleich der vierten portuonale zum Abstande der gegebenen Ellipse, dem des Kreises der singulären Kante und der Entfernung der gegebenen Ellipse Kreise.

Ferner folgt daraus: h' < h'', d. h. in Worten: Liegt die gebe Ellipse zwischen der singulären Kante und dem Kreise des den elliptischen Cono-Cuneus, so ist diejenige Ellipse, welche mit dasselbe Axenverbältniss hat und auf derselben Seite der singu- Kante liegt, weiter von dem Kreise des Cono-Cuneus entfernt die gegebene, und umgekehrt, liegt die gegebene Ellipse jenseits Kreises von der singulären Kante, so ist die gesuchte Ellipse er an dem Kreise als die gegebene.

§ 11.

Wir wollen noch einige schiefe Schnitte des geraden elliptischen noch elliptischen n

Zunächst schneiden wir ihn durch die auf der XY-Ebene senktie Ebene, welche mit der X-Axe den Winkel \(\phi\) bildet und von Y-Axe das Stück \(\delta\) abschneidet. Um die entsprechende Durchschnittscurve zu untersuchen, wir die Coordinatentransformation ein:

$$x = x'\cos\varphi - y'\sin\varphi$$
$$y = \delta + x'\sin\varphi + y'\cos\varphi$$
$$z = z'$$

Setzen wir dann y' = 0, so ergiebt sich als Gleichung der det Durchschnittscurve:

(24)
$$c^{3}(\delta + x'\sin\varphi)^{2} = x'^{2}(a^{2} - x'^{2}\cos^{2}\varphi)$$

Daraus folgt:

$$\frac{dz'}{dx'} = \pm \frac{c(\delta x' \cos^2 \varphi + a^2 \sin \varphi)}{(a^2 - x'^2 \cos^2 \varphi)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{d^2z'}{dx'^2} = \pm \frac{c \cos^2 \varphi \left[2 \, \delta x'^2 \cos^2 \varphi + 3a^2 x' \sin \varphi + a^2 \delta\right]}{(a^2 - x'^2 \cos^2 \varphi)^{\frac{1}{2}}}$$

Bei der näheren Discussion haben wir 3 Falle zu unterschi

1)
$$\delta \csc \varphi < a \sec \varphi$$
 oder $\delta < a \operatorname{tg} \varphi$.

Alsdann besteht die Durchschnittscurve vierten Grades at symmetrischen Zweigen, welche sich im Punkte $x' = -d \csc \varphi$, schneiden. Die beiden Zweige schneiden die z'-Axe in den Px' = 0, $z' = \pm \frac{cd}{a}$ und erstrecken sich für $x' = \pm a\sec \varphi$ nach den Seiten der z'-Axe ins Unendliche. Sie nähern sich asympten beiden Geraden $x' = \pm a\sec \varphi$. Diese Curve besitzt zwei V punkte, welche zur Abscisse:

$$x' = \frac{a}{4\delta \cos^2 \varphi} \left\{ -3a \sin \varphi + \cos \varphi \sqrt{9a^2 \operatorname{tg}^2 \varphi - 8\delta^2} \right\}$$

gehören. Ein specieller Fall findet für å = 0 statt.

Alsdann schneiden sich die beiden Zweige im Coordinaten und liegen sowohl zur X'-Axe als zur Z'-Axe symmetrisch.

2)
$$\delta = a \operatorname{tg} \varphi$$
.

Dadurch geht die Gleichung (24) über in:

$$c^{g}(a+x'\cos\varphi)\operatorname{tg}^{g}\varphi = x'^{g}(a-x'\cos\varphi)$$

Die Durchschnittscurve ist mithiu alsdauu vom dritten Sie liegt symmetrisch zur X'-Axe und schneidet dieselbe im $x' = -a \sec \varphi$, x' = 0. Diese Curve erstreckt sich sowohl

Iven als auf der negativen Seite der Z'-Axe für $x' = a\sec \varphi$ Ineudliche und hat die Asymptote $x' = a\sec \varphi$. In ihrem Durchittspunkte mit der X'-Axe steht die Taugente au die Curve auf er Axe senkrecht. Ausserdem besitzt diese Curve zwei Wendokte, welche zur Abseisse $x' = -\frac{1}{4}a\sec \varphi$ gehören.

In diesem Falle besteht die Durchschnittseurve vierten Grades zwei Zweigen, welche symmetrisch zur X'-Axe liegen, dieselbe nicht schweiden. Von der Z'-Axe schneiden sie bezüglich die $\frac{c\delta}{a}$ ab. Für $x' = -\frac{a^2 \sin \varphi}{\delta \cos^2 \varphi}$ ist die Tangente an dieselbe X'-Axe parallel. Ausserdem besitzt diese Curve die beiden mptoten $x' = \pm a \sec \varphi$.

Auf analoge Weise ergiebt sich als Gleichung der Durchschnittsve des geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) mit der Ebene senkt auf der zz-Ebene, welche mit der X-Axe den Winkel w bildet
von der Z-Axe das Stück e abschneidet:

$$e^2 y'^2 = (e + x' \sin \varphi)^2 (a^2 - x'^2 \cos^2 \psi)$$

eme Curve vierten Grades, welche symmetrisch zur X'-Axo
Auch bierbei haben wir die 3 Fälle zu unterscheiden

atg ψ Diese Curve ist in allen Fällen geschlossen und besitzt,

 $a \in A$ atg ψ ist, einen Doppelpunkt. Für a = 0 erhält man eine ve vierten Grades, welche eine ähnliche Gestalt wie die Lemnisbat.

Schneiden wir schliesslich den geraden elliptischen Cono-Cuneus durch eine Ebene senkrecht auf der YZ-Ebene, welche mit der ze den Winkel & bildet und von der Z-Axe das Stück / abseidet, so erhält man auf die oben ausgeführte Weise als Gleinig der betreffenden Durchschnittscurve:

$$c^{2}y'^{2}\cos^{2}\theta = (f + y'\sin\theta)^{2}(a^{2} - x'^{2})$$

im Allgemeinen eine Curve vierten Grades.

Die verschiedenen Fälle, welche sich hieraus ergeben, je nach-

val. abs. $tg \vartheta = \frac{c}{a}$ ist, outsprechen den Kegelschnitten. Für

bs.tg 0 < stellt die Gleichung (26) eine geschlossene Curve

entsprechend der Ellipse beim Kegel dar, welche für $\theta = 0$ m restlipse übergeht. Für tg $\theta = \frac{c}{a}$ erstreckt sich die Durchschutz eurve nach der positiven Seite der F-Axe ins Unendliche.

Sie schneidet die Y'-Axe im Punkte x' = 0, $y' = -\frac{1}{c}\sqrt{a^2+c^2}$ die X'-Axe in den Punkten $x' = \pm a$, y' = 0 und liegt zwische den in den letzteren Punkten auf der X'Axe errichteten Senkrechte Diese Curve entspricht dem Parabelschnitt des Kegels. It val. abs. tg $\partial > \frac{c}{a}$ besteht die Durchschnitts, urve (26) aus zwei nach beiden Seiten der Y'-Axe ius Unendliche sich erstreckenden Zweige von denen der eine Zweig die X'-Axe in den Punkten x = y' = 0, die Y'-Axi im Punkte x' = 0, $y' = -\frac{af}{a\sin \partial + c\cos \partial x}$ schneidet Der andere Zweig schneidet die Y'-Axe in dem Punkte x' = 0, $y' = -\frac{af}{a\sin \partial x}$ Diese Curve entspricht der Punkte Derbel beim Kegel.

Für f' = 0 geht die Gleichung (26) über in:

$$x' = \pm \sqrt{a^2 - c^2 \operatorname{ctg}^2 \vartheta}$$

Die Ebeuen, welche durch die singuläre Kante gehen, schneidaher aus dem geraden elliptischen Cono-Cuucus (17) zwei erspende Geraden desselben aus, wenn val. abs. tg $\vartheta > \frac{a}{4}$ ist. Für tg $\vartheta = \frac{c}{4}$ fallen diese beiden Geraden in eine einzige zusammen.

§ 12.

Wir wollen nun die Untersuchungen ebener Schnitte des gerelliptischen Cono-Cuneus (17) verlassen und zur Betrachtung se Tangentialebene übergehen.

Als Gleichung derselben im Punkte 292 der Fläche ergibt 🦚

$$xs^2(\xi-x)-c^2y(\eta-y)-s(a^2-x^2)(\zeta-s) := 0$$

oder mit Berücksichtigung der Gleichung (17):

(27)
$$xz^{2}(\xi - x) - cy \cdot c\eta - z(a^{2} - x^{3})\zeta = 0$$

Nach den allgemeinen Bemerkungen in der Einleitung berührt nesse Tangentialebene den geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) im Allgemeinen nicht längs der ganzen, durch ihren Berührungspunkt schonden Erzeugenden desselben. Die Ausnahmen hiervon finden für x = 0 und für $x = \pm a$ statt. Im ersteren Falle schneidet die Fangentialebene aus dem geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) die lurch ihren Berührungspunkt gehonde Erzeugende und die singuläre Kaute aus, in den beiden anderen Fällen dagegen nur die durch ihren Berührungspunkt gehende erzeugende Gerade.

Die singuläre Kante des geraden elliptischen Cono-Cuneus ist noch dadurch ausgezeichnet, dass es in den Punkten derselben jozwei Tangentinlebenen giebt, welche sich in der X-Ebene schneiden, aud mit der XZ-Ebene entgegengesetzt gleiche Winkel bilden. Denn setzt man in der Gleichnag (27) für cy seinen Wert aus der Gleichung (17) und nimmt dann z = 0 an, so geht dieselbe über in:

$$\zeta = \pm \frac{c}{\sqrt{a^2 - x^2}} \eta$$

Es sind dies die am Schlusse des vorigen \S für f=0 betrachteten Ebenen. Daraus folgt, dass jede durch die singuläre Kante gehende Ebene, welche mit der XZ-Ebene einen Winkel bildet, dessen trigonometrische Tangente absolute gleich oder kleiner als $\frac{c}{a}$ ist, eine Tangentialebene des geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) ist.

Im Adgeme nen erhält man für die Projection der Durchschnittscurve der Tangentialebene mit der vorgelegten Fläche auf die XZ-Ebene, wenn man η aus der Gleichung (27) und der Gleichung:

$$c^2\,\eta^3=\zeta^2(a^3-\xi^1)$$

eliminirt:

(28)
$$\begin{cases} \xi - x = 0 \\ (a^2 - x^2) (\xi + x) \xi^2 - 2x z (a^2 - x^2) \xi + x^2 z^2 (\xi - x) = 0 \end{cases}$$

d. h diese Durchschnittscurve besteht im Allgemeinen aus der durch den Berührungspunkt der Tangentialebene mit der Fläche gehenden Erzeugenden der letzteren und aus einer Curve dritten Grades.

Für die Normale im Punkto zyz des geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) ergeben sich die Gleichungen, wenn x_1, y_1, z_1 die laufenden Coordinaten bedeuten:

(29)
$$\frac{x_1 - x}{xx^2} = \frac{y_1 - y}{-c^2 y} = \frac{z_1 - z}{z(a^2 - x^2)}.$$

§ 13.

Unsere nächste Aufgabe sei, das Volumen V zu bestimmen, welches von den Ebenen x=0, $x=x_0$, $z=z_0$, der XZ-Ebene und dem zugehorigen Teile des geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) begrenzt wird. Für dasselbe ergiebt sich:

$$V = \int_0^{x_0} \int_0^{x_0} y \, dx \, dz = \frac{1}{c} \int_0^{x_0} dx \, \sqrt{a^2 - x^2} \int_0^{x_0} x \, dz$$

(30)
$$V = \frac{x_0^2}{2c} \left\{ \frac{1}{2} x_0 \sqrt{a^2 - x_0^2} + \frac{1}{4} a^3 \arcsin \begin{pmatrix} x_0 \\ a \end{pmatrix} \right\}$$

oder, wenn man die zu zo, zo gehörige Coordinate y mit yo bezeichnet

(31)
$$V = \frac{1}{4}x_0 y_0 z_0 + \frac{1}{4}a^2 \frac{z_0^2}{c} \arcsin \left(\frac{x_0}{a}\right)$$

Das Volumen V mit der vorgeschriebenen Begrenzung ist demnach gleich dem vierten Teil des rechtwinkligen Parallelepipedons
mit den Kanten x_0 , y_0 , z_0 vermehrt um ein Prisma, dessen Grundtläche ein Quadrat mit der Seite $\frac{1}{2}a$, und dessen Höhe die mit
arc sin $\binom{x_0}{a}$ multiplicirte vierte Proportionale zu a und z_0 ist.

Setzt man in der Gleichung (30) $x_0 = a$, so geht dieselbe über in

$$V = \frac{\pi a^2 z_0^2}{8c}$$

d i aber der vierte Teil desjonigen Volumens V', welches von dem geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) und der Ebene $z=z_0$ begreuzt wird. Daraus folgt:

$$V' = \frac{1}{2}\pi a^2 \frac{z_0^2}{c}.$$

Das von dem geraden elliptischen Cono-Cuncus (17) und der Ebene $z=z_0$ begreuzte Volumen ist also gleich der Hälfte eines Cylinders, dessen Grundkreis den Radius a hat, und dessen Höhe die vierte Proportionale zu ε und z_0 ist.

Ziehen wir in Betracht, dass die zur XY-Ebene parallele Ebene $Z=Z_0$ aus der vorgelegten Fläche eine Ellipse mit den Halbaxen a und az_0 ausschneidet, so lässt sich die Formel (52) so deuten

Das Volumen V' ist gleich dem halben Volumen des Cylinders mit der durch die Ebene $Z \to Z_0$ aus der vorgelegten Fläche ausgeschuttenen Ellipse als Grundfläche und der Höbe Z_0 .

Allgemein ist diese Beziehung in der Einleitung (§ 8.) nachgewiesen worden; wir wollen daher hier nicht näher darauf eingehen Bemerkt sei nur noch, dass die Formel (32) auch mit Hilfe einer Mittentigur deuten lässt. Die Ebene $z=\frac{1}{4}\tau_0$ schneidet nämlich aus dem geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) eine Ellipse mit den Halbaxen a und $\frac{az_0}{2c}$ aus. Bezeichnet man diese Mittentigur mit M, so geht die Gleichung (32) über in:

$$(33) V' = M \cdot z_0$$

Diese Formel gilt auch, wenn man das Volumen zwischen den Ebenen $z=z_1, z=z_2$ und dem geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) in Betracht zieht. Man hat alsdann nur für z_0 den Abstand der bei den begrenzenden Ebenen zu setzen Denn aus der Gleichung (32) folgt für dieses Volumen, wenn $z_2 > z_1$ ist:

$$V = \frac{1}{2}\pi a^2 \frac{z_2^2 - z_1^2}{c} = \frac{1}{2}\pi a^2 h \frac{z_1 + z_2}{c}$$

words is $b = a_2 - a_1$ ist. Num ist aber: $a = \frac{c}{a}b$, wenn b die zu a zugela Grigo variabele Halbaxe der Ellipse ist. Muthin orbält man:

$$V = \pi a$$
 , $\frac{b_1 + b_2}{2}$, h

Setzt man ferner: $\frac{b_1+b_2}{2}=b_3$, so ergiebt sich:

$$V = \pi a b_a h$$

Ist a das zu b3 zugehörige z, so ist:

also:
$$z_3 = \frac{1}{2}(z_1 + z_2)$$

 $z_3 - z_3 = \frac{1}{2}(z_3 - z_1) = \frac{1}{2}h$

Demnach resultirt der oben ausgesprochene Satz:

$$(34) V = M \cdot h$$

Wir hatten erhalten:

$$V = \pi a \frac{b_1 + b_2}{2} h.$$

Diese Formel lässt sich noch anders deuten. Es ergiebt sich nämmelich daraus:

$$V = \frac{1}{6}\pi ab_1h + \frac{1}{6}\pi ab_2h + \frac{1}{3}\pi a(b_1 + b_2)h$$

$$V = \frac{h}{3} \left\{ \frac{1}{2}(\pi ab_1 + \pi ab_2) + 2\pi ab_3 \right\}$$

Setzt man nun:

$$\pi ab_1 = G_1$$
 $\pi ab_2 = G_2$
 $\pi ab_3 = M_1$

wobei G_1 und G_2 die begrenzenden Ellipsen, M die Mittenfigur G_2 es Körpers V bedeutet, so ist:

(35)
$$V = \frac{h}{3} \{ \frac{1}{2} (G_1 + G_2) + 2M \}$$

d. i. die Formel, welche in der Stereometrie vom Prismatoid Dewiesen wird.

Die beiden Formeln (34) und (35) lassen sich noch verallgemeinern. Wir wollen diese Verallgemeinerung kurz für die erstere durchführen. Betrachtet man nämlich das Volumen zwischen Ebenen x = 0, $x = x_0$, $z = z_1$, $z = z_2$, der XZ-Ebene und dem zugehörigen Teil des geraden elliptischen Cono-Cuneus (17), so er Elt man für dasselbe:

$$V' = \frac{z_2^2 - z_1^2}{2c} \left\{ \frac{1}{2} x_0 \sqrt{x_0^2 - a^2} + \frac{1}{2} a^2 \arcsin\left(\frac{x_0}{a}\right) \right\}$$

Nun ist aber:

$$\frac{z_2^2-z_1^2}{2c}=\frac{h(z_1+z_2)}{2c}=h\frac{z_3}{c}$$

und

$$\frac{z_3}{c} \left\{ \frac{1}{2} x_0 \sqrt{a^2 - x_0^2} + \frac{1}{2} a^2 \arcsin\left(\frac{x_0}{a}\right) \right\} = M',$$

wenn M' den Teil von M bezeichnet, welcher von den zu x = 0, $x = x_0$ zugehörigen Ordinaten der Ellipse, von der X-Axe und x = 0, zugehörigen Bogen begrenzt wird. Folglich resultirt:

$$V' = M'. h.$$

Auf analoge Weise ergiebt sich der entsprechende Ausdruck für die Formel (35).

III. Abschnitt.

Die beiden geraden hyperbolischen Cono-Cunei.

§ 14.

Um zunächst den geteilten geraden hyperbolischen o-Cuneus zu betrachten, nehmen wir als Gleichungen der thyperbel:

 $\begin{cases} \frac{x^3}{a^2} - \frac{y^3}{b^2} = 1 \\ x = c \end{cases}$

nnach wird die X-Axe singuläre Kaute, die YZ-Ebene Directorne. Also erhält man als Gleichungen des betreffenden Cono-Cuncus,
n man wieder c* für a*c*
b* setzt:

$$e^2v^2 - s^2(x^2 - a^2)$$

diese Gleichung nur die Quadrate von x, y, 2 enthält, so ist zuist klar, dass die vorgelegte Fläche symmetrisch zu den drei ordinateuebenen liegt. Ferner folgt ohne Weiteres, dass es nur

He Werte für y und z giebt, wenn val. abs. x > a ist. Der in the stehende Cono-Cuncus besteht daher aus zwei gesonderten Teizu beiden Seiten der Directorebene, woher die Bezeichnung "geteilt" nommen ist.

Wir wollen nicht näher auf ebene Schnitte des geteilten geraden verbolischen Cono-Cuneus eingehen, da wir dabei auf ganz ähnliche rachtungen wie beim geraden elliptischen Cono-Cuneus geführt den. Bemerkt sei hier nur, dass die zur XY-Ebene parallele ne z = h ans der vorgelegten Fläche (37) die Hyperbel:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{c^2 y^2}{a^2 h^2} = 1$$

Chneidet. Für h = c ergiebt sich demnach eine gleichseitige perbel mit dem halben Parameter a. Die Mittelpunkte aller die-Hyperbela liegen auf der Z-Axe, ihre reellen Axen in der YZ-Ebene, imaginären Axen in der YZ-Ebene. Die reellen Axen der auschmttenen Hyperbela sind einander gleich 2a, die imaginären daten wachsen proportional dem Abstande der schneidenden Ebene der singulären Kante.

Ziehen wir die Brenupunkte dieser ausgeschnittenen Hyperbeln Betracht, so liegen diese, wie sich aus dem Gesagten ergiebt, in

der XZ-Ebene. Als Gleichung des geometrischen Ortes dieser Brepunkte erhält man:

(39)
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{s^2}{c^2} = 1$$

d. h. in Worten: Der geometrische Ort der Brennpunkte aller Eperbeln, welche aus dem geteilten geraden hyperbolischen Cono-Cuae (37) durch Ebenen parallel der XY-Ebene ausgeschnitten werden, i eine Hyperbol in der XZ-Ebene mit dem Coordinatenanfang als Mittepunkt, deren reelle Axe 2a in der X-Axe, deren imaginäre Axe in der Z-Axe hegt. Ist c=a, so ist dieser geometrische Ort eigleichseitige Hyperbol mit dem halben Parameter a.

Aus der Vergleichung von (38) und (39) folgt, wenn wir ah setzen:

$$h = \frac{e^2}{a}$$

Daraus fliesst der Satz: Diejenige zur XI-Ebene parallele Ebes deren Abstand von der singulären Kante die vierte Proportionale a und c ist, schneidet aus dem geteilten geraden hyperbolischen Con Cuncus (37) eine Hyperbel aus, welche gleich ist dem geometrische Orte der Brennpunkte aller durch Ebeneu parallel der XY-Ebenus der vorgelegten Fläche ausgeschnittenen Hyperbeln.

Es ist dies ein ganz ähnliches Resultat, wie wir es beim geradelliptischen Cono-Cuneus erhalten haben.

Vergleichen wir die beiden Resultate (22) und (39), so erhalt wir den Satz:

Sind der gerade elliptische und der geteilte gerade hyperbolischen-Cono-Cuneus, welche dieselbe Directorebene und dieselbe singuläte Kante haben, so beschaffen, dass die Ebene in der Eutfernung ant der singulären Kante aus dem elliptischen einen Kreis mit dem Radius aus dem hyperbolischen eine gleichseitige Hyperbel mit dem halb Parameter a ausschneidet, so ist der geometrische Ort der Breapunkte der Ellipsen des elliptischen Cono-Cuneus, deren Entferung von der singulären Kante absolute gleich oder grösser als a ist, gleichem geometrischen Orte der Breanpankte der Hyperbeln des gerade geteilten hyperbolischen Cono-Cuneus.

Die durch die Gleichung (38) dargestellte Hyperbel besitzt zw. Asymptoten, welche der Gleichung genügen:

$$y = \pm \frac{h}{c}x$$

Die Asymptoten aller Hyperbeln, welche aus dem geteilten geraden hyperbolischen Cono-Cuneus (37) durch Ebenen parallel der XY-Ebene ausgeschnitten werden, liegen demnach auf einer Fläche, welche durch die Gleichung dargestellt wird:

$$cy = \pm xz$$

Diese zerfällt in die beiden Gleichungen:

$$\begin{cases}
cy - xz = 0 \\
cy + xz = 0
\end{cases}$$

Daraus folgt, dass die Asymptoten der Hyperbeln des geteilten geraden hyperbolischen Cono-Cuneus auf zwei hyperbolischen Paraboloiden liegen. Um die Gleichungen derselben auf die übliche Form zu bringen, wenden wir die Coordinatentrausformation an:

$$x = x'\cos\varphi - z'\sin\varphi$$
$$y = y'$$
$$z = x'\sin\varphi + z'\cos\varphi$$

Daclurch gehen die Gleichungen (40) über in:

$$cy' = \pm \left[(x'^2 - z'^2) \sin \varphi \cos \varphi + x'z' (\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi) \right]$$

Fur $\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi = \cos 2\varphi = 0$ ergicht sich $\varphi = \frac{\pi}{4}$, wodurch man erhält:

$$x'^2 - z'^2 = \pm 2cy'$$

Die beiden hyperbolischen Paraboloide genügen also den Gleichungen:

$$\begin{cases} \frac{x'^2}{2c} - \frac{z'^2}{2c} = y' \\ \frac{z'^2}{2c} - \frac{x'^2}{2c} = y' \end{cases}$$

Diese Paraboloide sind demnach der Art, dass Ebenen parallel der X'Z'-Ebene gleichseitige Hyperbeln aus ihnen ausschneiden. Ausserdem sind ihre Spuren in den Ebenen der x'y' und der y'z' einander gleich.

Als Gleichung der Tangentialebene im Punkte xyz des geteilten geraden hyperbolischen Cono-Cuneus (37) ergiebt sich, wenn ξ , η , ζ die laufenden Coordinaten bedeuten:

oder:

$$xz^{2}(\xi-x)-c^{2}y(\eta-y)+z(x^{2}-a^{2})(\xi-z)=0$$

(42)
 $xz^{2}(\xi-x)-cy.c\eta+z(x^{2}-a^{2})\zeta=0$

Schon aus den allgemeinen Erörterungen der Einleitung geht hervor, dass diese Tangentialebene den geteilten geraden hyperbohschen Cono-Cuneus (37) im Allgemeinen in der durch ihren Berührungspunkt gehenden Erzeugenden und in einer Curve dritten Grades schneidet. Sie berührt aber im Allgemeinen die vorgelegte Fläche nicht längs der ganzen, durch ihren Berührungspunkt gehenden Erzeugenden derselben. Eine Ausnahme hiervon findet nur für x = -a statt; d. h. nur die Tangentialebenen in den Durchschnittspunkten des in Rede stehenden Cono-Cuneus (37) mit der XZ-Ebene berühren denselben längs der ganzen, durch ihren Berührungspunkt gehenden Erzeugenden. Diese Tangentialebenen sind zugleich der Directorebene parallel und schneiden aus der vorgelegten Fläche nur die betreffende erzeugende Gerado aus

Ein anderer specieller Fall ergiebt sich für : = 0, und zwar erhält man dafür aus der Gleichung (42):

$$\xi = \pm \frac{c}{\sqrt{x^2 - a^2}} \eta$$

In den Punkten der singulären Kante des geraden hyperbolischer Cono-Cuneus (37) giebt es demnach im Allgemeinen je zwei Tangential— ebenen, welche durch die X-Axe gehen und mit der XZ-Ebene entgegengesetzt gleiche Winkel bilden. Analog dem Resultate beim geraden elliptischen Cono-Cuneus folgt, dass diese Tangentialebener aus der vorgelegten Fläche ausser der singulären Kante zwei aus beiden Seiten der Directorebene liegende, von derselben gleich wei entfernte erzeugende Geraden ausschneiden

Jede durch die singuläre Kante gehende Ebone ist mithin in an Allgemeinen eine Tangentialebene des geteilten geraden hyperbolische an Cono-Cuneus.

Für die Gleichungen der Normale im Punkte xyz des vorgelegten Cono-Cuneus (37) erhält man, wenn x_1, y_1, z_1 die laufenden zu Cordinaten sind:

(43)
$$\frac{x_1 - x}{xz^2} = \frac{y_1 - y}{-c^2 y} = \frac{x_1 - x}{x(x^2 - a^2)}$$

§ 16.

Betrachten wir jetzt in der Gleichung:

(44)
$$F \equiv c^2 y^2 - x^2 (x^2 - a^2) = 0$$

c als variabel, so stellt dieselbe eine Schaar von geteilten geraden hyperbolischen Cono-Cuneis dar. Alle Flächen dieser Schaar gehoeren dieser dies

durch die X-Axe und berühren sich in den beiden Geraden $x = \pm a$, y = 0. Sie besitzen also keine eigentliche einhüllende Fläche.

Anders verhält es sich, wenn wir in der Gleichung (44) c als constant, a dagegen als variabel annehmen. Wenden wir hierauf das in § 8 erhaltene Resultat an, so erhält man als Gleichung der einhöllenden Fläche der vorgelegten Flächenschaar:

$$\begin{cases} cy - xz = 0 \\ cy + xz = 0 \end{cases}$$

Das sind aber die Gleichungen (40). Die einhüllende Fläche der vorgelegten Flächeuschaar besteht demnach aus den beiden hyperholischen Paraboloiden, auf deuen die Asymptoten aller Hyperbela des geteilten geraden hyperbolischen Cono-Cuneus (37) liegen.

Für die erste Schaar von geradiinigen Flächen, welche durch die Gleichung (44) dargestellt wird, wollen wir noch die Orthogonal-flächen bestimmen. Angenommen, eine dieser Orthogonalflächen babe die Gleichung $\varphi = 0$, dann sind die cosinus der Winkel, wolche die Normale derselben mit den drei Coordinatenaxen bildet, bezüglich proportional:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x}$$
, $\frac{\partial \varphi}{\partial y}$, $\frac{\partial \varphi}{\partial x}$

Ferner sind die cosinus der Winkel, welche die Normale einer Fläche der vorgelegten Flächeuschaar mit den drei Coordinatenaxen bildet, bezäglich proportional:

$$\frac{\partial F}{\partial x}$$
; $\frac{\partial F}{\partial y}$; $\frac{\partial F}{\partial z}$.

Da diese beiden Normalen nach der obigen Bedingung auf einauder senkrecht stehen, so erhält man:

(45)
$$\frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial z} = 0$$

Setzen wir hierin für $\frac{\partial F}{\partial x}$. $\frac{\partial F}{\partial y}$ ihre Werte und eliminiren dann c^2 chen der erhaltenen Gleichung und der Gleichung (44) der genen Flächenschaar, dann orgiebt sich als partielle Differentialbung der gesuchten Orthogonalflächen:

$$xyz\frac{\partial \varphi}{\partial x}-z(x^2-a^2)\frac{\partial \varphi}{\partial y}+y(x^2-a^2)\frac{\partial \varphi}{\partial z}=0$$

Nach der Lagrange'schen Reduction der linearen partiellen erentialgleichungen erster Ordnung auf ein System gewöhnlicher

oder:

Differentialgleichungen gelangt man zum allgemeinen Integral dem Gleichung (46) durch Integration von:

Daraus folgt $dx : dy : dz = xyz : -z (x^2 - a^2) : y (x^2 - a^2)$ $dx : dy = xy : -(x^2 - a^2)$ $x^2 + y^2 - 2a^2 \lg x = c_1$ dy : dz = -z : y $y^2 + z^2 = c_2$

Die Orthogonalflächen der vorgelegten Flächenschaar sind demnack = enthalten in der Gleichung:

(47)
$$F(x^2+y^2-2a^2 \lg x, y^2+z^2)=0$$

Zu demselben Resultat gelangt man bei der Betrachtung der Orthogonalflächen der Schaar von geraden elliptischen Cono-Cuneis, welche durch die Gleichung:

$$(48) F \equiv c^2 y^2 - z^2 (a^2 - x^2) = 0$$

dargestellt werden, wenn c variabel und a constant ist. Denn setz man in die Bedingungsgleichung (45) für $\frac{\partial F}{\partial x}$, $\frac{\partial F}{\partial y}$, $\frac{\partial F}{\partial z}$ die aus de le Gleichung (48) folgenden Werte ein und eliminirt dann c^2 zwische (48) und der erhaltenen Gleichung, so resultirt als partielle Differentia gleichung der betreffenden Orthogonalflächen:

 $xyz\frac{\partial\varphi}{\partial x} + z(a^2 - x^2)\frac{\partial\varphi}{\partial y} - y(a^2 - x^2)\frac{\partial\varphi}{\partial z} = 0$ $xyz\frac{\partial\varphi}{\partial x} - z(x^2 - a^2)\frac{\partial\varphi}{\partial y} + y(x^2 - a^2)\frac{\partial\varphi}{\partial z} = 0$

d. i. aber die Gleichung (46). Daraus fliesst der Satz: Ist c variabel, hat dagegen a einen constanten Wert, so schneiden die Orthogon alfächen der durch die Gleichung (44) dargestellten Schaar von Eeteilten geraden hyperbolischen Cono-Cuneis die durch die Gleichung (48) dargestellte Schaar von geraden elliptischen Cono-Cuneus recht winklig.

§ 17.

Unsere nächste Aufgabe sei die Cubatur des geteilten gera den hyberbolischen Cono-Cuneus (37). Es ergiebt sich:

$$V = \int_{a}^{x_{0}} \int_{0}^{x_{1}} y \, dx \, dz = \frac{1}{c} \int_{a}^{x_{0}} dx \sqrt{x^{2} - a^{2}} \int_{0}^{x_{0}} z \, dz$$

49)
$$V = \frac{z_0^2}{2\sigma} \left\{ \frac{1}{2} x_0 \sqrt{x_0^2 - a^2} - \frac{1}{2} a^2 \lg \left(\frac{x_0 + \sqrt{x_0^2 - a^2}}{a} \right) \right\}$$

Beachten wir, dass: $c^2y_0^2 = z_0^2(x_0^2 - a^2)$ ist, so geht die Gleichung 19) über in:

(50)
$$V = \frac{1}{4} x_0 y_0 z_0 - \frac{1}{4} \frac{a^2 z_0^2}{c} \lg \left(\frac{x_0 + \sqrt{x_0^2 - a^2}}{a} \right)$$

Von diesem Volumen gelten analoge Sätze wie von demjenigen des geraden elliptischen Cono-Cuneus. Wir wollen diese hier nicht erst entwickeln, sondern auf eine andere Betrachtungsweise eingehen.

Lässt man längs einer durch die Ebene $x = x_0$ aus der vorgelegten Fläche (37) ausgeschnittenen Geraden eine gerade Linie parallel der XI-Ebene so hingleiten, dass sie stets durch die Z-Axogeht, zo erzeugt sie ein hyperbolisches Paraboloid, welches der Gleichung:

$$cy = xz$$

genügt. Für das Volumen V' zwischen den Ehonen $z = z_0$, $z = z_0$ der XZ-Ebene und dem zugehörigen Teil dieser Fläche erhält man:

$$V' = \{x_0 y_0 z_0$$

Mithin resultirt:

(51)
$$V' - V = v = \frac{a^2 z_0^2}{4c} \lg \left(\frac{x_0 + \sqrt{x_0^2 - a^2}}{a} \right)$$

Bezoichnen wir ferner den Hyperbelsector OPA (Fig. 1.) mit s, so ist, wenn die Hyperbel der Gleichung (38) genügt, und wenn man für h setzt:

(52)
$$s = \frac{a^2 z_0}{2c} \lg \left(\frac{x_0 + \sqrt{x_0^2 - a^2}}{a} \right)$$

Demuach geht die Gleichung (51) über in:

f t. bei constantem z_0 und variablem x_0 verhalten sich die Volumina v ie die zugehörigen Hyperbelsectoren.

Wir haben im § 14. geschen, dass die Ebene z = c aus dem eteilten geraden hyperbolischen Cono-Cuneus (37) eine gleichsettige Perbel mit dem halben Parameter a ausschneidet. Setzen wir ein die Gleichungen (52) und (53) ein, so erhalten wir:

$$0 = \frac{1}{2}s.c$$

$$a = \frac{1}{2}a^{2}\lg\left(\frac{x_{0} + \sqrt{x_{0}^{2}} - a^{2}}{a}\right)$$

Hieran wollen wir einige Bemerkungen über Summen und Ditenzen von v knüpfen, wenn x, verschiedene Werte annimmt wich aus den Gleichungen (54) ergiebt, haben wir dazu nur die esprechenden Sectoren z zu betrachten.

Uuter den gemachten Voraussetzungen lässt sich die zwei-Gleichung in (54) auch so schreiben:

$$s = \frac{1}{2} a^2 \lg \left(\frac{x+y}{a} \right)$$

d. h. der Sector einer gleichseitigen Hyperbel ist gleich dem habe Quadrat den halben Parameters multiplicirt mit dem natürlichen la garithmus von dem Quotionten aus der Summe der zugehörigen Ent coordinaten dividirt durch den halben Parameter.

Aus der Gleichung (55) folgt:

$$2s - \frac{1}{2}\alpha^2 \lg \left(\frac{x+y}{a}\right)^2$$

Ist nun: 2s = s' und sind x', y' die zum Sector s' zugehörige Endcoordinaten, so ist demnach:

(56)
$$x' + y' = \frac{(x+y)^3}{a}$$

Daraus fliesst der Satz: Die Summe der Coordinaten des doppten Sectors einer gleichseitigen Hyperbel ist die vierte Proportionaum halben Parameter derselben und der Summe der Coordinate des einfachen Sectors.

Es ist aber: $z'^2 - y'^2 = a^2$. Mithin erhält man aus der Glechung (56):

$$(57) x' = \frac{x^2 + y^2}{a}$$

Den vorigen Satz kann man daher auch so aussprechen: Abscisse des doppelten Sectors einer gleichseitigen Hyperbei ist vierte Proportionale zum halben Parameter derselben und der V bindungslinie des Endpunktes der Ordinate des einfachen Sectors dem Hyperbelmittelpunkt.

Um mithin den Sector OP_1A (Fig. 1.) zu verdoppeln, construman die vierte Proportionale zu OA und OP_1 , trage dieselbe OA von O aus bis Q_1 ab, errichte in Q_2 die Senkrechte P_2Q_2 auf so ist Sector $OP_2A \Rightarrow 2$ Sect. OP_1A .

Damit ist zugleich die Aufgabe gelöst, einen gegebenen Sector gleichseitigen Hyperbel zu halbiren. Denn nach der Gleichung

$$x^2 + y^2 = a \cdot x'$$

daher den Sector OP_2A zu halbiren, construire man über OQ_2 Durchmesser einen Halbkreis, welcher die Scheiteltangente der verbel in R schneidet, mache $OP_1 = OR$, so ist

Sect.
$$OP_1A = \frac{1}{2}$$
 Sect. OP_2A .

Aus der Gleichung (58) folgt noch, wenn man $y^2 = x^2 - a^2$ setzt:

$$x^2 = \frac{1}{2}a(a+x')$$

Beachtet man ferner, dass der Krümmungsradius für die gleichge Hyperbel

$$\varrho = \frac{(x^2 + y^2)!}{a^2}$$

so ergiebt sich nach der Gleichung (57):

$$OQ_y^2 = OP_1 \cdot \varrho$$

in Worten: OQ_2 ist die mittlere Proportionale zu OP_1 und Krümmungsradius in P_1 .

Zugleich ist klar, dass für den Scheitel der gleichseitigen Hyel der Krümmungsradius gleich dem halben Parameter derselben ist.

Die Relation (56) lässt sich leicht verallgemeinern. Ist nämlich na und gehört en zu den Endcoordinaten xn, yn, so erhält man:

$$x_n + y_n = \frac{(x+y)^n}{a^{n-1}}$$

resultirt der Satz: Die Summe der Coordinaten des n-fachen, einer gleichseitigen Hyperbel ist gleich der nten Potenz der der Coordinaten des einfachen Sectors dividirt durch die 1) te Potenz des halben Parameters derselben.

Sind ferner die beiden Sectoren s_1 und s_2 gegeben, welche bech zu den Coordinaten x_1 , y_1 und x_2 , y_2 gehoren, so ist nach (55):

$$s_1 + s_2 = \frac{1}{2}a^2 \lg \left(\frac{(x_1 + y_1)(x_2 + y_2)}{a^2} \right)$$

st nun: $s_1 + s_2 = s_3$, wobei s_3 zu den Coordinaten x_3 , y_3 gehört, t sich die Relation:

(61)
$$x_3 + y_3 = \frac{(x_1 + y_1)(x_2 + y_2)}{a}$$

d. h. in Worten: Ist die Summe zweier Sectoren s_1 und s_2 einer gleichseitigen Hyperbel gleich einem dritten Sector s_3 , so ist die Summe der Coordinaten dieses dritten Sectors die vierte Proportionale zum halben Parameter und den beiden Summen aus den Coordinaten der beiden zu summirenden Sectoren.

Setzt man:
$$\frac{(x_1+y_1)(x_2+y_2)}{a} = c$$
, so erhält man: $x_3 = \frac{a^2+c^2}{2c}$

Um daher einen Sector s_3 zu finden (Fig. 2.), welcher gleich der Summe der beiden Sectoren OP_1A und OP_2A ist, construire man die vierte Proportionale OS zu OA, $OQ_1+Q_1P_1=OR_1$ und $OQ_2+Q_2P_2=OR_2$, halbire AS in T, trage AS von S aus auf SO bis U ab, ziehe durch U die Parallele UV zu OT, mache $OQ_3=SV$, errichte in Q_3 die Senkrechte P_3Q_3 auf OQ_3 , so ist Sect. OP_3A der gesuchte Sector.

Damit ist zugleich die Aufgabe gelöst: Es sei ein beliebiger Punkt P_2 auf dem Bogen einer gleichseitigen Hyperbel gegeben, man bestimme hierzu einen Punkt P_3 so, dass der Sector OP_2P_3 gleich einem gegebenen Sector OP_1A ist.

Durch Wiederholung derselben Operation lässt sich die Gleichung (61) verallgemeinern. Sind die Hyperbelsectoren $s_1, s_2, ...s_n$ gegeben und ist:

$$s_{n+1} = s_1 + s_2 + \ldots + s_n$$

so ist, wenn die Sectoren bezüglich zu den Endcoordinaten x_1 , y_2 , y_2 , ... x_{n+1} , y_{n+1} gehören:

(62)
$$x_{n+1} + y_{n+1} = \frac{(x_1 + y_1)(x_2 + y_2)\dots(x_n + y_n)}{a^{n-1}}$$

Aus der Gleichung (61) folgt ferner:

(63)
$$x_1 + y_1 = \frac{x_3 + y_3}{x_2 + y_2} a$$

d. h. in Worten: Ist der Sector s_1 einer gleichseitigen Hyperbel gleder Differenz $s_3 - s_2$ zweier Sectoren, so ist die Summe der Coordinaten von s_1 die vierte Proportionale zu der Summe der Coordinaten von s_2 , der Summe der Coordinaten von s_3 und dem halben Parameter der Hyperbel.

Daraus ergiebt sich eine der vorigen ähnliche Construction.

§ 18.

Vir wollen jetzt einige Beziehungen an der gleichseitigen Hylentwickeln, wenn die Punkte P_1 und P_2 (Fig. 3.) so auf dem rbelbogen liegen, dass O, A, Q_1 und Q_2 vier harmonische Punkte Man hat demuach die Proportion:

$$OA: AQ_1 = OQ_2: Q_1 Q_2$$

n ferner die Relationen statt:

Sect.
$$OP_3A = \frac{1}{4}$$
 Sect. OP_1A
Sect. $OP_4A = \frac{1}{4}$ Sect. OP_2A ,

lgt zunächst aus (58):

$$\overline{OP_4^2} = OA \cdot OQ_2$$

$$\overline{OP_4^2} = \frac{1}{2} (OA \cdot OQ_2 + OA \cdot OQ_2)$$

$$\overline{OP_4^2} = \frac{1}{2} (OA \cdot OQ_1 + OA \cdot Q_1 Q_2 + OQ_1 \cdot OQ_2 - AQ_1 \cdot OQ_2)$$

is folgt mit Anwendung der Proportion (64):

$$\overline{OP_4^2} = \frac{1}{2} OQ_1 (OA + OQ_2)$$

(59) ist nun: $\frac{1}{2}OA(OA + OQ_2) = \overline{OQ_4}^2$, folglich erhält man:

$$\overline{OP_4^2}$$
. $OA = OQ_1$. $\overline{OQ_4^2}$

en wir hierauf noch die Gleichung (58) an, nach welcher $Q_1 = \overline{OP_3}^2$ ist, so resultirt:

$$\overline{OP_4^2}$$
, $\overline{OA^2} = \overline{OP_3^2}$, $\overline{OQ_4^2}$

$$OQ_4: OP_4 = OA: OP_3$$

er Figur 3. folgt, wenn R der Durchschnittspunkt der Scheitelte mit OP_4 ist:

$$OQ_A: OP_A = OA: OR$$

eiden Proportionen ergiebt sich:

$$OP_3 = OR$$

Paraus fliesst der Satz: Ist der Sector OP_4A die Hälfte des rs OP_2A und liegen P_1 und P_2 so auf dem Bogen der gleichen Hyperbel, dass die senkrecht darunter liegenden Punkte Q_1 wit dem Mittelpunkt O und dem Scheitel A der Hyperbel rarmonische Punkte bilden, so schneidet die Scheiteltangente er Verbindungslinie des Mittelpunktes O mit P_4 ein Stück OR elches die mittlere Proportionale zu OA und OQ_1 ist.

Zugleich geht hieraus bervor: Wenn O, A, Q_1 and Q_2 are to monische Punkte sind, and man halbert den Sector OP_2A , so the Section $OP_4A = \frac{1}{2}\operatorname{Sect} OP_2A$ ist, so hat man damit auch den Sector OP_1A halbirt, denn man hat nur $OP_3 = OR$ zu machen, so it Sect. $OP_3A = \frac{1}{4}\operatorname{Sect} OP_1A$.

Diese Beziehungen lassen sich zu einer Construction von Punktet einer gleichseitigen Hyperbel verwenden, wenn der Mittelpunkt Q und der Scheitel A derselben gegeben sind. Man wählt nämlich wie harmonische Punkte O, A, Q_1 und Q_2 , construirt über OQ_1 und Q_2 als Durchmesser Halbkreise, welche die in A auf OA errichtete Sent rechte in R und R_1 schneiden, trägt OR_1 von O aus auf OR R_2 ab, so ist P_4 ein Punkt der gleichseitigen Hyperbel.

Andererseits lässt sich bierauf, wenn die gleichseitige Hyperlegegeben ist, eine Construction des zu A zugeordneten vierten hunnenischen Punktes zu O, A und Q_1 gründen, wie auch eine Construction des zu O conjugirten vierten harmonischen Punktes zu A und Q_3 .

Construirt man ferner in P_4 unter Beibehaltung derselben \mathbb{R} dingungen die Tangente P_4T an die gleichseitige Hyperbel, so is

$$\widetilde{P_4 T^2} = \left(x_4 - \frac{a^2}{x_4}\right)^2 + y_4^2$$

$$\widetilde{P_4 T^2} = \frac{y_4^2 (x_4^2 + y_4^2)}{x_4^2}$$

Da aber die Bedingung besteht:

Sect.
$$OP_4A = \frac{1}{2}$$
 Sect. OP_9A ,

so folgt nach (59):

$$x_4^2 + y_4^2 = ax_2,$$

also:

$$\frac{{y_4}^2}{{x_4}^2} = \frac{{x_2} - a}{{x_2} + a}$$

Mithiu erhalt man:

$$P_{4}T^{2} = \frac{\sigma x_{2}(x_{2} - a)}{x_{2} + a}$$

$$\overline{P_{4}T^{2}} = \frac{OA \cdot OQ_{2} \cdot AQ_{2}}{OA + OQ_{2}}$$

$$\overline{P_{4}T^{2}} = \frac{OA \cdot OQ_{2} \cdot AQ_{1} + OA \cdot OQ_{2} \cdot Q_{1}Q_{2}}{OA + OQ_{2}}$$

Mit Anwendung der Proportion (64) ergiebt sich hieraus:

$$P_{4}\widetilde{T^{2}} = \frac{OA}{OA} \frac{OQ_{2} \cdot AQ_{1} + OQ_{2}^{2} \cdot AQ_{1}}{OA + OQ_{2}}$$

(66)
$$\widehat{P_4 T^2} = AQ_1 \cdot QQ_2 = QA \cdot Q_1 Q_2$$

Daraus fliesst der Satz: Sind O, A, Q_1 und Q_2 vier harmonische Punkte auf der Axe einer gleichseitigen Hyperbel, und bestimmt man P_4 so auf dem Hyperbelbogen, dass: Sect $OP_4A = \frac{1}{4}$ Sect OP_2A ist, und ist die Tangente in P_4 die mittlere Proportionale zwischen AQ_1 and OQ_2 oder zwischen OA und Q_1Q_2

Wir haben vorhin erhalten:

$$\frac{y_4^2}{x_4^2} = \frac{x_2 - a}{x_2 + a}$$

Darans folgt:

$$\frac{OQ_4^{-2}}{Q_4P_4^{-2}} = \frac{OA + OQ_2}{AQ_2} = \frac{OA(Q_1Q_2 + AQ_1)}{AQ_1 \cdot AQ_2},$$

wenn man die Proportion (64) berücksichtigt.. Mithin resultirt:

$$OQ_4^{-2}: \overline{Q_4P_4}^2 = OA: AQ_1$$

Fällt man von Q_4 die Senkrechte Q_4N auf OP_4 , so ist:

$$O\overline{Q_4}^2: Q_4P_4^2 \rightarrow ON: NP_4$$

Aus beiden Proportionen ergiebt sich:

$$OA: AQ_1 = ON: NP_4$$

d. h.

$$AN \parallel Q_1 P_4$$

Hieranf kann man, wenn die gleichseitige Hyperbel gegeben ist, eine Construction des zu O conjugirten vierten harmonischen Punktes zu O, A und Q_2 grunden. Man construire über OQ_2 als Durchmesser einen Halbkreis, welcher die Scheiteltangente in R_1 schneidet, mache $OP_4 = OR_1$, faite von P_4 die Senkrechte P_4Q_4 auf OQ_2 und von Q_4 die Senkrechte Q_4N auf OP_4 ; ziehe durch P_4 die Parallele zu AN, so schneidet diese Parallele die Hyperbelaxe in dem zu O zugeordneten vierten harmonischen Punkt Q_1 .

§ 19.

Geben wir und zur Betrachtenstelle- einfachen geraden hyperbolischen Cono-C' Zuhahmen wir hierbei als Leitlinie dieselbe Hyperbel wie beim geteilten geraden hyperbolische Cono-Cuneus:

$$\frac{x^3}{a^2} - \frac{y^2}{b^3} = 1$$

2 - 6

als Directorebene demnach die XZ-Ebene und die Y-Axe als singuläre Kante, so müssen die erzeugenden Geraden den Gleichungen genügen:

$$y = v; \quad x = us,$$

so dass man als Gleichung des in Rede stehenden Cono-Caneus er halt:

(67)
$$\frac{c^2 x^2}{a^2 x^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Aus dieser Gleichung geht hervor, dass x jeden beliebigen Wen annehmen kann. Ferner folgt daraus, dass jede zur XV-Flass parallele Ebene den einfachen geraden hyperbolischen Cono-Cumu-(67) in einer Hyperbel schneidet, deren Mittelpunkt auf der Z-Ait liegt, und deren Axen bezüglich in die Ebenen der zz und der gfallen Darin stimmen die beiden geraden hyperbolischen Cono-Cumu überein. Während aber beim geteilten alle ausgeschnittenen Hyperbeln dieselbe reelle Axe Laben, wachsen beim einfachen diese Aien proportional dem Abstande der schneidenden Ebene von der singulären Kante Die reellen Axen der Hyperbeln des einfachen geraden hyperbolischen Cono-Cuncus verhalten sich also genau so wie die umagnären der Hyperbeln des geteilten, und umgekehrt sind die reellen derjenigen des geteilten.

Hieraus folgt, dass beim einfachen geraden hyperbolischen Constant (67) die Scheitel der ausgeschnittenen Hyperbeln von z = z bis z = 0 sich einander nähern, bis sie für z = 0 zusammenfakt, während die Entfernung der Scheitel der Hyperbeln des geteutes constant bleibt. Die beiden Teile des einfachen geraden hyperbellsschen Cono-Cuneus (67) liegen daher nicht von einander getrent sondern treffen in der singulären Kante zusammen, womit die Bezeichnung "einfach" zusammenhängt.

Die beiden geraden hyperbolischen Cono-Canei unterscheide sich in Betreff der ausgeschnittenen Hyperbeln noch darin, dass bei geteilten die Zweige der Hyperbeln sich von ihrer reellen Axe mit wachsendem Abstande von der singulären Kante entfernen, währen sie umgekehrt beim einfachen sich mit wachsendem Abstande ihrer reellen Axe nähern.

Der einfache gerade hyperbolische Cono-Cuneus stimmt wieder a mit dem geteilten überein, dass auch bei ihm die Brennpunkte ausgeschnittenen Hyperbeln auf einer Hyperbel liegen, deren chung ist:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{a^2 z^2}{b^2 c^2} = 1$$

Mittelpunkt dieser Hyperbel ist demuach der Coordinatenanfang, reelle Axe 2a liegt in der X-Axe, ihre imaginäre $2\frac{bc}{a}$ in der xe.

Berücksichtigen wir hierbei die Gleichung (39), so resultirt der Schneiden sich die beiden geräden hyperbolischen Cono-Cunci, in singulare Kanten in einer Ebene liegen und auf einander senkt stehen, in einer gleichseitigen Hyperbel, so liegen die Brenntte der durch Ebeneu parallel dieser Durchschmttslinie aus ihnen geschnittenen Hyperbela auf einer und derselben Hyperbel.

Die Asymptoten einer durch eine Ebene parallel der XY-Ebene dem einfachen geraden hyperbolischen Cono Cuneus (67) ausgenittenen Hyperpel genügen der Gleichung:

$$y = \pm \frac{bc}{az}x$$

Asymptoten aller dieser ansgeschnittenen Hyperbeln liegen dema auf den beiden hyperbolischen Paraboloiden:

$$\begin{cases} ays \cdot bcx = 0 \\ ayz + bcx = 0 \end{cases}$$

tauschen wir in diesen Gleichungen y mit z, so gehen dieselben

$$\begin{cases} axz - bcy = 0 \\ axz + bcy = 0 \end{cases}$$

sind aber die Flächen, auf denen die Asymptoten der Hyperbeln einfachen geraden hyperbolischen Cono-Cuneus (67) liegen, wenn denselben um die Z-Axe um $\frac{\pi}{2}$ dreht.

Mit Berücksichtigung der Gleichungen (40) resultirt daher der Schneiden sich die beiden geraden hyperbolischen Couo-Cunei, en singuläre Kanten in einer Ebene liegen und auf einander senkt stehen, in einer gleichseitigen Hyperbel', und dreht man den um die Z-Axe um $\frac{\pi}{2}$, so liegen die Asymptoten der aus beiden

Flächen durch Ebenen parallel ihrer Durchschnittslinie ausgeschnittenen Hyperbeln auf denselben beiden hyperbolischen Paraboloiden.

Da diese Paraboloide, wie beim geteilten geraden hyperbolischen Cono-Cuncus nachgewiesen worden ist, zugleich die einhüllende Flächs der Schaar von Cono-Cuneis bilden, welche durch ihre Gleichung dargestellt wird, wenn der Parameter der aus einer solchen Fläche ausgeschnittenen gleichseitigen Hyperbel variabel ist, so kann man diesen Satz auch so deuten:

Schneiden sich die beiden geraden hyperbolischen Cono-Cunef deren singuläre Kanten in einer Ebene liegen und auf einander senkrecht stehen, in einer gleichseitigen Hyperbel mit dem halben Parameter a., so bestehen die einhullenden Flächen der beiden Flächersschaaren, welche durch die Gleichungen der beiden Cono-Cunei dangestellt werden, wenn a variabel ist, und der eine um die Z-Axe und gedreht wird, aus denselhen beiden hyperbolischen Paraboloiden

§ 20.

Als Gleichung der Tangentialebene im Punkte xyz des einfachen geraden hyperbolischen Cono-Cunens (67) ergiebt sich, wenn ξ , η , ξ die laufenden Coordinaten eind:

(71)
$$\frac{c^2 x \xi}{a^2 z^2} - \frac{y(\eta - y)}{b^2} - \frac{c^2 x^2 \xi}{a^2 z^2} = 0$$

Von derselben gelten analoge Beziehungen wie von derjenigen des geteilten hyperbolischen Cono-Cuneus. Die Berührungspunkte derjenigen Tangentialbenen, welche die vorgelegte Fläche (67) längs einer ganzen Erzeugenden berühren, liegen auf den Durchschnittslimen der XZ-Ebene mit der Fläche. In den Punkten der singulären Kante giebt es ebenfalls je zwei Tangentialebenen, welche durch die singuläre Kante gehen und mit der YZ-Ebene entgegengesetzt gleiche Winkelbilden.

Betrachten wir jetzt das Volumen V zwischen den Ebenen y = 0, $y = y_0$, $z = z_0$, x = 0 und dem zugehörigen Teile des einfachen geraden hyperbolischen Cono-Cuneus (67), so erhält man für dasselbe:

(72)
$$V = \frac{a z_0^2}{2 b c} \left\{ \frac{1}{2} y_0 \sqrt{y_0^2 + b^2} + \frac{1}{2} b^2 \lg \left(\frac{y_0 + \sqrt{y_0^2 + b^2}}{b} \right) \right\}$$

Mit Berücksichtigung der Gleichung (67) lässt sich diese Gleichung auch so schreiben:

(73)
$$V = \frac{1}{4}x_0 y_0 z_0 + \frac{ab z_0^2}{4c} \lg \left(\frac{ay_0 z_0 + bc x_0}{ab z_0} \right)$$

Ferner folgt aus der Gleichung (50), wenn man darin: $\sqrt{x_0^2 - a^2}$ durch $\frac{cy_0}{z_0}$ ersetzt:

(74)
$$V' = \frac{1}{4}x_0 y_0 z_0 - \frac{a^2 z_0^2}{4c} \lg \left(\frac{x_0 z_0 + c y_0}{a z_0} \right)$$

Vertauschen wir in (73) x mit y, d. h. drehen wir den einfachen geraden hyperbolischen Cono-Cuneus (67) um die Z-Axe um $\frac{\pi}{2}$, so geht diese Gleichung über in:

(73a)
$$V = \frac{1}{4}x_0 y_0 z_0 + \frac{ab z_0^2}{4c} \lg \left(\frac{ax_0 z_0 + bc y_0}{ab z_0} \right)$$

Setzen wir hierin a = b, so resultirt:

$$V + V' = \frac{1}{2}x_0 y_0 z_0$$

Daraus fliesst der Satz: Schneiden sich die beiden geraden hyperbolischen Cono-Cunei, deren singuläre Kanten in einer Ebene liegen und auf einander senkrecht stehen, in einer gleichseitigen Hyperbel, und dreht man den einen um die Z-Axe um $\frac{\pi}{2}$, so ist die Summe der zu denselben Coordinaten x_0 , y_0 , z_0 gehörenden Volumina der beiden Flächen gleich dem halben Volumen eines rechtwinkligen Parallelepipedons mit den Kanten x_0 , y_0 , z_0 .

also $k - k_1 \equiv (\mu - 1)(y - z)^2$, woraus folgt, dass die beiden Kegelschnitte sich doppelt berühren, mit als Berührungssehne.

Sehen wir nach, ob diese Beziehung, die sich als notwendig herausstellte, auch hinreichend ist?

Es seien k und k_1 in doppelter Berührung. Bei passend gewähltem Coordinatensystem seien ihre Gleichungen:

$$k \equiv \xi^2 + 2\eta \xi = 0 \qquad k_1 \equiv l\xi^2 + 2\eta \xi = 0$$

Der Punkt 1 habe die Coordinaten 0, η_1 , ζ_1

$$\xi_2, \xi_2, \xi_3$$

k gehöre zur $(a_1 b_2 c_3)$ -, k_1 zur $(a_1 b_3 c_2)$ -Collineation.

Dann wird

$$\overline{ac}$$
: $\zeta_2\xi + \zeta_2\eta + \eta_2\zeta = 0$ (Polare von 2 bis k)

$$\overline{ab}$$
: $l\xi_2\zeta + \zeta_2\eta + \eta_2\zeta = 0$ (Polare von 2 bei k_1)

Nun ist aber 3 einerseits der Pol von ab bei $k(l\xi_2, \eta_2, \zeta_2)$, andererseits der Pol von ac bei $k_1\left(\frac{\xi_2}{l}, \eta_2, \zeta_2\right)$, also muss

$$l^2 - 1$$
 folglich $l = -1$

sein. $(l = 1 \text{ wurde } k_1 \text{ mit } k \text{ identisch machen}).$

Die Bedingungen sind also:

- a) k und k_1 sollen sich doppelt berühren;
- b) die Summe der beiden Factoren (l), wodurch $k+lk_1$ sich in lineare Factoren zerlegt, muss = 0 sein.

Dann kann man den Punkt 2 ganz beliebig, den Punkt 1 auf der Berührungssehne annehmen, dann erst bestimmt sich 3 eindeutig 80 , dass 123 in Bezug auf k und k_1 dasselbe Dreieck zum polarreciproken besitzt.

2. Die Dreiecke sind vierfach collinear, wenn $\lambda = \mu = \nu$ ist.

$$\begin{array}{lll} k-k_1=(\lambda-1)(y-z)^2 & k_2-k_3=(\lambda-1)(y-z)(-2x+y+z) \\ k-k_2=(\lambda-1)(z-x)^2 & k_3-k_1=(\lambda-1)(z-x)(x-2y+z) \\ k-k_3=(\lambda-1)(x-y)^2 & k_1-k_2=(\lambda-1)(x-y)(x+y-2z) \end{array}$$

woraus man ganz deutlich die gegenseitige Lage der vier Kegelschnitte sieht. Wenn man noch beachtet, dass die Tangeute an Q vom gemeinschaftlichen Punkte (1, 1, 1) der Berührungssehnen von k und k_1 , k und k_2 , k und k_3 sind:

$$x + \alpha y + \alpha^{y}z = 0 \qquad x + \alpha^{2}y + \alpha z = 0$$

(a eine complexe dritte Einheitswurzel) kann man die Ergebnisse scaussprochen:

Die binäre kubische Form, die = 0 gesetzt die drei Berührung sehnen (y-z=0, z-x=0, x-y=0) darstellt. hat die erze geuden gemeinschaftlichen Schnen von k_1, k_2, k_3 (-2x+y+z=0) x-2y+z=0, x+y-2z=0) zur kubischen Covariante, und Tangenten zur Hesse'schen Covariante.

Wenn man aber diese Tangenten und die zugehörige Berühru : sehne zu Coordinatenaxen wählt, werden die Gleichungen einfacht

$$k = \xi^{2} + 2\eta \xi = 0 \qquad \text{oder} \qquad k = \xi^{3} + 2\eta \xi = 0$$

$$k_{1} = \xi^{2} + 2\eta \xi + (\eta - \xi) = 0 \qquad k_{1} = \xi^{3} + \eta^{2} + \xi^{2} = 0$$

$$k_{2} = \xi^{3} + 2\eta \xi + (\alpha^{2}\eta - \alpha^{2}\xi)^{2} = 0 \qquad k_{2} = \xi^{2} + \alpha\eta^{2} + \alpha^{3}\xi^{2} = 0$$

$$k_{3} = \xi^{3} + 2\eta \xi + (\alpha\eta - \alpha^{2}\xi)^{2} = 0 \qquad k_{4} = \xi^{2} + \alpha^{2}\eta^{4} + \alpha\xi^{4} = 0$$

die Gleichungen erscheinen in reeller Form, wenn man statt $\gamma - \zeta$ resp mit $\eta + \zeta \iota$ und $\eta + \zeta \iota$ proportionale Grössen einführt.

Der Punkt 1 kann auf der Geraden $\eta - \xi = 0$ beliebig gewähltwerden, dadurch aber bestimmt sich 123 eindeutig so, dass die gehörigen polarreciproken Dreiecke identisch werden.

3. Die Dreiecke sind in $(a_1 b_2 c_3)$ -, $(a_2 b_3 c_1)$, $(a_3 b_3 c_2)$ -Co minerationen, wenn $\lambda \mu \nu = 1$ ist.

$$k_1 = kx^2 + \mu y^2 + \nu z^2 + 2yz + 2zx + 2xy = 0 \text{ gehört zu } (a_1b_2c_3) - \text{Collinea } \mathbf{t} = 0$$

$$k_2 = x^2 + \mu y^2 + \mu \nu z^2 + 2\mu \nu yz + 2zx + 2\mu xy = 0 \quad , \quad , \quad (a_2b_3c_1) - \quad ,$$

$$k_3 = x^2 + \mu \nu y^2 + \nu z^2 + 2\mu \nu yz + 2\nu zx + 2xy = 0 \quad , \quad , \quad (a_3b_1c_2) - \quad ,$$

Diese Kegelschnittte berühren sich im Allgemeinen nicht ziehen wir die beiden ersten auf ihr gemeinschaftliches Poldreit ihre Gleichungen seien:

$$k_1 \equiv \xi^2 + \eta^2 + \xi^2 = 0$$

$$k_2 \equiv l\xi^2 + m\eta^2 + n\xi^2 = 0$$

rdinaten von 1. seien \$1, \eta_1, \(\xi_1\). Dann sind:

$$\xi_1 \xi + \eta_1 \eta + \zeta_1 \zeta = 0$$

(Polare von 1 bei k_1)

$$l\xi_1\xi + m\eta_1\eta + n\xi_1\xi = 0$$
 (Polare von 1 bei k_2)

rdinaten von 3: 151, m\u03am1, n\u03a5

(Pol von ab bei k,)

dinaten von 2: $\frac{\xi_1}{l}$, $\frac{\eta_1}{m}$, $\frac{\xi_1}{m}$

(Pol von be bei k₂)

🐞 aber wird ac einerseits:

 $\frac{1}{2} + m^2 \eta_1 \eta + n^3 \zeta_1 \zeta = 0$ (als die Polare von 3 bei k_2 mils:

 $\xi_1 \xi + \frac{\eta_1}{m} \eta - \frac{\zeta_1}{n} \xi = 0$ (als die Polare von 2 bei k_1)

lso sein

 $l^3 = m^3 = n^5$ (= 1, wie wir annehmen)

👊 wesentlich verschiedene Fälle sind zu unterscheiden:

a)
$$l=m=1, \quad n=\alpha,$$

$$\lambda_1 \equiv \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 = 0$$

$$k_2 \equiv \xi^2 + \eta^2 + \alpha \xi^2 = 0$$

$$k_3 = \xi^2 + \eta^2 + \alpha^2 \zeta^2 = 0$$

buen aber nicht in reelle Form übergeführt werden

b)
$$l=1, m=\alpha, n=\alpha^2,$$

$$k_1 = \xi^2 + \eta^2 + \xi^2 = 0$$

$$k_2 = \xi^2 + \alpha \eta^2 + \alpha^2 \xi^2 = 0$$

$$\lambda_3 + \xi^2 + \alpha^2 \eta^3 + \alpha \xi^2 = 0$$

Fall tritt ein, wenn die kubische Gleichung, deren Wur-🌦 " sind, eige reine Gleichung wird. Dies bedingt das ge Verschwinden der beiden wohl bekannten simultanen a, die bei Salmon mit O und O' bezeichnet werden.

😘 obigen drei Kegelschnitten kann oin vierter auf dreierlei timmi werden, dass das System der vier Kegelschnitte polarreciproke Dreiecke zulässt. Diese Kegelschnitte sind:

$$k_4 \equiv \xi^2 + 2\eta \xi = 0, \quad k_5 \equiv \eta^2 + \xi \xi = 0, \quad k_6 \equiv \xi^2 + 2\xi \eta = 0$$

Die sechs Kegelschnitte endlich bilden ein System, in Bezug auf welches die Dreiecke 123 und abc:

23: $\alpha \xi + \eta + \zeta = 0$ be: $\alpha^2 \xi + \eta + \zeta = 0$

31: $\xi + \alpha \eta + \zeta = 0$ $ca: \xi + \alpha^2 \eta + \zeta = 0$

12: $\xi + \eta + \alpha \zeta = 0$ $a\tilde{b}$: $\xi + \eta + \alpha^{\nu} \zeta = 0$

sechsfach polorreciprok sind.

Unter den 6 Kegelschnitten giebt es höchstens vier reelle, die beiden Dreiecke sind immer imaginär.

Klausenburg (Ungarn) 1884 Februar.

J. Vályi.

2.

Ueber drei geometrische Kreisörter.

Bei der Construction von Dreiecken aus gegebenen Stücken spielt die Lehre von den geometrischen Oertern eine wichtige Rolle Wenn ich im folgenden auf drei solche Oerter die Aufmerksamken lenke, so bin ich weit entfernt zu behaupten, dass dieselben nich sehen auderweitig bekannt seien; indessen habe ich sie in keinen der bekannteren Werke über elementare Geometrie angetroffen Auch dürfte die analytische Ableitung derselben, wenigstens meines Wissens, mir eigentämlich sein Ich gehe nun an die Formulirung der Aufgabe:

"Wenn bei constanter Basis und constantem Radius des schriebenen Kreises eines Dreieckes der Scheitel des Dreieckes sich längs der Pempherie des Kreises bewegt, so ist die Frage nach geometrischen Oertern, welche der Schwerpunkt des Dreieckes.

Durchschnittspunkt seiner Höhen und der Mittelpunkt des dem Dreiecke ecke eingeschriebenen Kreises beschreiben."

Das System rechtwinkliger Coordinaten werde für alle drei Falls so gelegt, dass die X-Axe mit der Basis des Dreieckes zusamme fällt, während die Y-Axe den Mittelpunkt des umschriebenen Kraisenthält. Der Punkt A der Basis habe die Coordinaten (-p, 0). Punkt B (+p, 0). Der Scheitel des Dreieckes besitze die variable Coordinaten (x_1, y_1) ; endlich sei die Gleichung des Kreises:

$$(1) (y-q)^2+x^2=r^2$$

p und q siud an die Bedingung gebunden:

$$p^2+q^2=r^2$$

Nimmt man für die Coordinaten des Schwerpunktes $S \xi$ und η , so ist bekanntlich

$$\xi = \frac{x_1}{3} \qquad \eta = \frac{y_1}{3}$$

Da nun x_1 und y_1 einem Punkte des Kreises angehören, also die Gleichung (1) identisch erfüllen müssen, so ergibt sich für den geometrischen Ort als Gleichung

$$\left(\eta - \frac{q}{3}\right)^2 + \xi^2 = {r \choose 3}^2$$

ein Kreis, dessen Mittelpunkt auf der Ordinatenaxe in der Entfernung $\frac{q}{3}$ sich befindet, und dessen Radius gleich dem dritten Teile des Radius des umschriebenen Kreises ist.

Es sei H der Schnittpunkt der Höhen, seine Coordinaten ξ und η ; übrigens sei alles wie zuvor; für ξ und η findet sich:

$$\xi = x_1$$
 $\eta = -\frac{\xi^2 - p^2}{y_1} = \frac{p^2 - x_1^2}{y_1}$

Aus der Gleichung (1) aber folgt:

mithin

$$p^{2}-x_{1}^{2}=y_{1}^{2}-2y_{1}q$$

$$\eta=y_{1}-2q$$

und daher also Gleichung des geometrischen Ortes:

$$\xi^2 + (\eta + q)^2 = r^2$$

d. i. ein Kreis, der mit dem umschriebenen gleichen Radius hat, und dessen Mittelpunkt auf der Ordinatenaxe in der Entfernung -q liegt.

Etwas schwieriger gestaltet sich der Beweis für den dritten Fall den geometrischen Ort des Mittelpunktes des eingeschriebenen Kreises betreffend, da das Auftreten von Wurzelgrössen weitläufige Rechnungen notwendig macht. Indessen ist durch einige einfache geometrische Betrachtungen ich glaube, möglichst einfach zu gestalten.

Aus der bekannten Gleichung für die Grösse des Radius der einem Dreiecke eingeschriebenen Kreises folgt für ωτ -- η der Wen

$$\eta = \frac{2p \cdot y_1}{2p + \sqrt{y_1^2 + (x_1 - p)^2 + \sqrt{y_1^2 + (x_1 + p)^2}}}$$

Schafft man die Wurzelzeichen weg, und drückt mit Hilfe der Gebehung (1) alle x_1 durch y_1 aus, so resultirt folgende Bedingungsgleichung:

$$a) \quad y_1 = \frac{\eta^2 + 2(r - q)\eta}{r - q}$$

Andrerseits muss der Punkt waus leicht einzuschenden Grunden immer auf der Geraden CO' liegen, deren Gleichung lautet:

$$\beta) \quad y = \frac{y_1 + r - q}{x_1} x + q - r$$

Eliminist man mit Hılfe von (1) aus (β) die Grösse x_1 , sett ferner $x = \xi$ und $y = \eta$ aus der Gleichung (α), so wird

$$\frac{-p^2 \pm p \sqrt{r^2 - q^2 + y_1(r + q)}}{r + q} + r - q = \frac{y_1 + r - q}{\sqrt{r^2 - (y_1 - q)^2}} \xi$$

nach gehöriger Reduction folgt hieraus

$$\frac{p^2}{q+r} = \frac{\xi^2}{r+q+y_1}$$

Ersetzt man hierin den Wert y_1 durch η gemäss (a), so findet sich als Gleichung des geometrischen Ortes:

$$\xi^2+(\eta+r-q)^2=2r(r-q)$$

d. i. ein Kreis, dessen Mittelpunkt auf dem unteren Durchschnitt des umschriebenen Kreises mit der Ordinatenaxe liegt (O'), und desser Radius gleich ist AO'.

Der Boweis für den letzteren Ort lässt sich auch unschwer synthetisch führen. Bezeichnet man nämlich die Dreieckswinkel in wohnter Weise mit α , β , γ , so ist

$$VAO' \Rightarrow \frac{\gamma}{2}$$

Nennt man einen Basiswinkel des gleichschenkligen Dreice ΑωΟ' ψ, so ist wegen

Wkl.
$$AO'C = \beta$$

$$\psi = 90^{\circ} - \frac{\beta}{2}$$

und daher

Wkl.
$$\omega AV = \psi - \frac{\gamma}{2} = 90^{\circ} - \frac{\beta + \gamma}{2} = \frac{\alpha}{2}$$
 w. z. b. w.

Es wurde mich zu weit führen alle Fälle anzuführen, in denen vorstehende Oerter sehr einfache und elegante Dreiecksconstructionen wanden; es genüge nur für den letzten Fall drei Aufgaben dieser Art anzuführen:

Von einem Dreiecke seien die Radien des um- und eingeschriebeneu Kreises und die Basis oder ihr Gegenwinkel gegeben; oder: on einem Dreiecke sei die Basis, die Summe der Scheitelseiten und der Radius des eingeschriebenen Kreises gegeben. In diesen Fällen urlaubt der letzte geometrische Ort eine weit einfachere Construction dies mit Hilfe der Rochnung und nachheriger Construction der berechneten Formel geschehen kann.

> Karl Zelbr, Assistent der k. k. Sternwarte zu Wien.

> > 3.

Veber die vollkommenen Zahlen, insbesondere fiber die bis jetzt zweiselhaften Fälle $2^{49}(2^{41}-1)$, $2^{46}(2^{47}-1)$ und $2^{52}(2^{53}-1)$.

Petrop T. VII. p 7—14.) giebt dieser im Ganzen zehn solcher Zahlen w, als die einzigen bekannten. Die vollkommenen Zahlen (numeri perfecti) sind bekanntlich solche, für welche die Teilersumme der Zahl gleich dieser Zahl selbst ist. Die einfachste dieser Zahlen ist 1+2+3; die allgemeine Formel ist $2^n(2^{n+1}-1)=N$ und m mit der Bedingung, dass der zweite Factor eine Primzahl ist. Idet man nämlich unter dieser Voraussetzung die Divisorensumme $2^n(2^{n+1}-1)$, so erhält man für diese $(2^{n+1}-1).2^{n+1}$, mithin Doppelte von N. Zieht man von der Divisorensumme N selbst n m die Summe der aliquoten Teiler zu erhalten, so ist letztere n mach gleich N.

Die von Krafft aufgeführten zehn numeri perfecti sind nun (2^3-1) , $2^2(2^3-1)$, $2^4(2^5-1)$, $2^{12}-1$, $2^{12}(2^{14}-1)$, $2^{16}(2^{17}-1)$, $(2^{19}-1)$, $2^{20}(2^{31}-1)$, $2^{40}(2^{41}-1)$ and $2^{44}(2^{14}-1)$.

För die Zahlen 2^2-1 bis $2^{10}-1$ ist thre Eigenschaft als Prinzahlen sofort zu constatiren; $2^{34}-1-2147483647$ hat L. Lukr als Prinzahl erwiesen, und ich fand dies dadurch bestätigt, dass für die vier zusammengehorigen Formenclassen (1,0,13398); (22,0,609) (58,0,231); 42,0,319) har eine einzige quadratische Darstel ist möglich ist, nämlich $22.7601^2 \pm 609.1325^2$. Euler selbst hat sell Nachweis dadurch geliefert, dass er die Zahl durch sämintliche Prinzahlen von den einzig möglichen Formen $248z \pm 1$ und $248z \pm 3$ bis zu der Quadratwarzel hin dividitte, ohne dass irgend einmar der Divisor aufging

20

-10

10

Din

In Betreff der Zahlen $2^{41}-1$ und $2^{47}-1$ bemerkt Krafft, 3^{48} Euler in einer gelegentlichen Bemerkung diese für Primzahlen erklärihabe. Ich fand mich nun bewogen, nachdem ich schon vorfict $2^{54}-1=223.616318177$ und $2^{43}-1=431/20408568497$ gefund en batte 1), auch jene beiden einer Prüfung zu unterwerfen. Es sei nun gestattet, das hierbei beobachtete Verfahren für eine der beiden etwa $2^{47}-1$ kurz anzugeben

Durch Ausziehung der Quadratwurzel aus $2^{47}-1=140\,737\,4883553=16$ findet man $2^{47}-1=11\,863\,283^2+4\,817\,238.1^2$.

Da nun jeder Prim-Divisor von $2^n - 1$, wenn n eine Prim 2^{n} ist, die Form $2^{n}z + 1$ haben muss, also für $2^{17} - 1$ die Form 94z + 1 mit anderen Worten, da jeder Divisor = 1(47) ist, so muss au

47 quadratischer Rest jedes Divisors sein. Es kam also dara an, aus obiger quadratischen Darstellung, deren Determinante -4817238 ist, eine andere zu gewinnen, deren Determinante de Factor 47 enthielt. Setzt man zu dem Ende (11863283 a)² stat it 11863283², so hat man als Ausgleich zu dem zweiten Glied 2.11863283 α a² zu addiren. Für $\alpha = 12$ wird dann der neuwert des zweiten Gliedes $\alpha = 0.047$ und die weiteren Werte für $\alpha = 12$ unter welchen diese Congruenz fortbesteht, sind durch die Före $\alpha = 12$ bestimmt. So findet man unter anderen

 $2^{47} - 1 = 11863081^2 + 2.3.43.47(629^2)$

Behalt man jetzt für die Determinante die Factoren 3 43.47 bet, muss von da an für α die Form 6063x + 1643 gebraucht werder damit das zweite Glied = 0(3.43.47) bleibt. Es ergiebt sich dat ferner als Darstellung

 $2^{47} - 1 = 11843249^{2} + 2.3.43.47.17.37.73.853$

¹⁾ Zur Zeit war mir unbekannt, dass Krafft in dem citirten Aufsatze di ***
beiden Zerlegungen schon angiebt.

Anf diese beiden Darstellungen soll sich die Untersuchung im zeen Verlaufe gefinden. Das zweite Glied oder genauer gesprochen, Coetheient der zweiten Glieder ist unter Hinzunahme des Vorhaus (=) in beiden Fallen nichts anderes, als die Determinante. Igt man noch, dass $2^{17}-1$ mit 2 multipheirt sich schreiben $2(2^{24})^2 - 2.1^2$, dass also -2 für sämmtliche Divisoren Rest sein -2 so können diese nur den Formen 8n+1 oder 8n+4 angehören, also $N=2^{47}-1$, und F ein Factor von N, so folgt aus der tin Dasstellung, dass $\binom{F}{3}$ und $\binom{F}{43}$ zugleich =+1 oder =-1 da ja $\binom{F}{47}$ stets =+1 ist.

Aus der zweiten Darstellung ergiebt sich dann ferner, dass für

$$\binom{F}{17}$$
, $\binom{F}{37}$, $\binom{F}{73}$ and $\binom{F}{853}$

Anzahl der Nichtreste eine gerade sein muss. Die Anzahl der lichen Primitivisoren ist somit wesentlich verringert, und mant, wenn man für die zurückbleibende die Division ausführt, 2351 59862819377 In ähnlicher Weise findet man

$$2^{44} - 1 = 2199023255551 = 13767.164511353.$$

Endlich untersuchte ich noch 2^{53} -1 und fand dies gleich 9007199254740991 = 69431.129728784761.

or, sowol wie der erste Primzahlen sind.

Als Resultat der I ntersuchungen ergiebt sich demusch, dass die manderfolgenden Zahlen $2^{37} - 1$, $2^{41} - 1$, $2^{43} - 1$, $2^{47} - 1$, $2^{53} - 1$ Primzahlen sind und dass also die vollkommenen Zahlen bis auf die bekannten acht beschränkt bleiben müssen, nämlich

7-1),
$$2^{12}(2^{3}-1)$$
, $2^{4}(2^{5}-1)$, $2^{6}(2^{7}-1)$, $2^{12}(2^{13}-1)$, $2^{16}(2^{17}-1)$, $2^{16}(2^{19}-1)$, $2^{30}(2^{31}-1)$.

Seelhoff.

4.

Zur Analyse sehr grosser Zahlen.

dem Folgenden mochte ich vorläufig nur kurz eine Methode en, welche die Schwierigkeiten der Analyse sehr grosser Zahlen Biens bedeutend vermindert. Ich habe hierbei Zahlen im Auge, den 1000 Million hinausgehen; denn bis zu dieser Gronze und in manchen Fällen auch noch darüber hinaus verdienen die mir der Mehrzahl nach erst gefundenen cca 160 Determinauten, wel sämtlich für die entsprechenden Zahlengattungen nur Darstellungen in der Form (m, o, n) zulassen, bei weitem der Vorzug.

Die Methode besteht wesentlich darin, eine Anzahl von einfachen moglichen Determinanten auf leichte Weise zu gewinnen, verm öge deren sich die in Frage kommenden Primdwisoren je auf die list lifte reduciren lassen, so dass also beispielsweise sich deren Anzahl bei 10 Determinanten bis auf den 1024ten Teil vermindert. Ich Lege zu ihrer Ausemandersetzung eine bestimmte Zahl zu Grunde, um marich kurz fassen zu können; es sei dies

 $N = 2^{64} + 1 = 18.446744.073709.551617.$

Setzt man

$$N = (4294967296 \quad \alpha)^2 + (8589934592 - \alpha)\alpha + 1$$

und neunt das erste Glied rechts A, die beiden anderen zusamme engenommen B, die beiden Teile B_1 und B_2 , so handelt es sich dar und B als ein Product $m.n...b^2$ darzustellen, wobei dann, jenachdem B positiv oder negativ ist, die gesuchte Determinante $\frac{1}{7}mn...$ wird Die Primzahlen m, n... und ebenso die Functionen von b^2 körnnen nur solche sein, für welche $\binom{N}{m}$, $\binom{N}{n}$ u. s. w. = +1 ist. In unserem Falle ist dies zunächst 13. Man hat aber $B_1 = 5$ (13). Setzt man daher $(5-\alpha)\alpha \equiv -1$ (13), damit das ganze B durch 13 teilbar wird, oder auch statt 5 die congruente Zahl -r, so ist die Congruenz $\alpha^2 + 8\alpha = 1$ (13) zu lösen. Es sei zu diesem Zwecke $\alpha = -4 + z$, so ergiebt sich $z^2 - 4 \equiv 0$ (13) und $z = \pm 2$, wilso $\alpha = -4 \pm 2$ oder -13n + 7 oder 11. Ferner hat man $B_1 \equiv 37$ (13). Setzt man wieder $(57 - \alpha)\alpha = -1$ (132) oder $\alpha^2 + 112\alpha = 1$ (133). Setzt man wieder $(57 - \alpha)\alpha = -1$ (132) oder $\alpha^2 + 112\alpha = 1$ (133) und $\alpha = -56 \pm 67 = 13^2n + 11$ oder 46.

Fur $\alpha = 13n + 7$ oder 11 oder für $\alpha = 13^2u + 11$ oder 46 wird also B stets den Factor 13, resp. 13^2 haben. Bestummt man etch Wert von α in gleicher Weise für die übrigen hierher gehörigen Primzahlen bis 100 oder 200, so lassen sich leicht Combination ein einden, um gleichzeitig eine Auzahl von bestimmten Factoren resp. von deren Quadraten in B einzuführen, so dass die neuen, sich moch ergebenden Factoren nicht zu groß werden. Diese selbst kann mich dann, da sich die Wurzeln der betreffenden Congruenz sofort ergebeit, selbst unt in die Reihe der übrigen aufnehmen. Jenachdem man min den Wert für α positiv oder negativ gewählt hat, wird die Dereminante negativ resp. positiv.

Miscellen. 331

ejenigen Factoren m ausgeschlossen waren, für welche List, so setze man ferner

$$= 2 = 2(3037000499 - \alpha)^{2} + 2(6074000998 - \alpha)\alpha + 11857053615$$

wieder die Teile rechts A und B, resp. B_1 und B_2 .

reten die Primzahlen m ein, für welche $\left(\frac{2N}{m}\right) = +1$ ist. st 3. Man hat $B_1 \equiv 1$ (3) und $B_2 \equiv 0$ (3), also ist die $2(\alpha^2 + 2\alpha) \equiv 0$ (3) oder $\alpha^2 + 2\alpha \equiv 0$ (3) zu lösen. Zu sei $\alpha = -1 + z$, dann ist $z = \pm 1$, woraus $\alpha = 3u + 0$ t. Ferner $B_1 \equiv 7$ (3²) und $B_2 \equiv 6$ (3²), mithin $2(\alpha^2 + 2\alpha)$ er $\alpha^2 + 2\alpha \equiv 3$ (3²). Man erhält $\alpha = 3^2u + 1$ oder 6 u.s. w.

:h kann man noch für

$$797000524 - \alpha)^2 + 3(4959401048 - \alpha)\alpha + 7531927889$$

ritt, um durch andere ersetzt zu werden. Es ist wol kaum emerken, dass die rechte Seite der jedesmaligen Congruenz rmen ist, dass sie sich zunächst durch den gewählten a. A teilen lässt.

ese Weise erhielt ich für die vorliegende Zahl unter anderen sterminanten, deren Vorzeichen weggelassen ist, weil die er Form 4n+1 ist.

3.11.67.157.673

3.13.31.599.1069

13.17.29.317.421

3.5.13.97.563.757

13.191.2777

41.97.1597

3.5.397.2113

3.7.19.421.3041

13.163.193.1091 u. s. w.

m Canon arithmeticus von C. G. J. Jacobi kann man ohno ir die Primzahlen bis 1000 die quadratischen Reste entlebenutzt man die Determinanten mit grösseren Factoren Ende hin, so machen auch diese keine besonderen iten.

Dies ist in kurzen Umrissen die Methode, um die Determuza zu finden; wie dieselbe benutzt wird, um die nicht geergoeten Prizablen auszuschliessen, kann als bekannt vorausgesetzt werden

Was nun den speciell vorliegenden Fall anderweit betrift. I hatte ich schon früher festgestellt, dass 2⁶⁴ + 1 keine Primzhl is und ich vermutete ferner auf Grund einiger Untersuchungen. In einer der Factoren nicht allzu hoch sein würde. Meine Primzgestreckte sich daher mit Hülfe obiger Determinanten auf die Zahm bis 40,000, und ich blieb zuletzt bei den Zahlen 211969, 257 und 274177 stehen, deren letzte ein Divisor von 2⁶⁴ + 1 1st Machat nämlich, wie bereits von M. Landry (Mondes 2. serie LII) prinden:

18446744073709551617 = 274177.67280421310721

Bis jetzt kennt man von den Zahlen 22"+1 vier als zusamme gesetzte:

22⁵ +1 mit dem Factor 641. (L. Enler. Mémoires de Berl Année 1772).

22¹² + 1 mit dem Factor 114689

22²³ + 1 mit dem Factor 167772161

Bulletin de l' Ac. des science

St. Petersburg 1878 u. 187

J. Pervouchine.

22²⁶ + 1 mit dem Factor 274177.

direct analysirt sind die erste und letzte.

Beiläufig erwähne ich noch die beiden Darstellungen als Sumi zweier Quadrate.

> $2^{64} + 1 = 4294967296^{3} + 1$ $4046803256^{3} + 1438793759^{3}$.

Bremen, Marz 1885.

P. Seelhoff.

5.

Bemerkungen über Gleichungsaufibsung.

i.

Die Methoden, Gleichungen aufzulösen, wie sehr sie aschl Einzelnen von einander abweichen mögen, haben doch das Eine (dichen Process, der zur Grenze führt. [Dass der Process in dern Fällen auch abbrechen kann, ist bekannt.] Dieses gilt für togenannten exacten Methoden, welche in der Reduction der thungen der vier ersten Grade auf Wurzelgrössen bestehen, ganz so, wie bei dem Newton'schen Näherungsverfahren oder bei ange's Entwicklung einer Wurzel der Gleichung in einen Ketten-

Die folgende Bemerkung bezieht sich auf alle derartige Algosen und hat den Zweck, die überaus grosse Mannichfaltigkeit barer Methoden der Gleichungs auflösung zu veranschaulichen.

Sei f(x = 0) die Gleichung, um deren Auflösung es handelt, so bringe man dieselbe auf irgend eine use auf die Form

$$x = \varphi(x),$$

sich auf unendlich viele Arten bewerkstelligen lässt.]

Alsdann wähle man einen beliebigen Anfangswert and bilde dann vermittelst der Function φ succesdie Reihe von Werten:

$$x_1 = \varphi(x_0)$$

$$x_2 = \varphi(x_1)$$

$$x_3 = \varphi(x_2)$$

$$\dots$$

$$x_{n+1} = \varphi(x_n)$$

Erweist sich sich die gefundene Reihe als eine om bestimmten Grenzwert zustrebende Zahlenfolge, ist der Grenzwert eine Wurzel der gegebenen Gleing

Der Beweis dieser Behauptung folgt unmittelear aus den Präen.

2,

Die Bestimmung der Wurzeln einer Gleichung kann entweder ect in Angriff genommen, also ein dazu dienlicher unendlicher ess aufgestellt werden, oder man reducirt die gegebene Gleizunächst auf eine andere, deren Auflösung bereits bekannt Dieses letztere Verfahren, die Reduction, ist es nun, welches

vorzugsweise gemeint wird, wenn man von der Autlösung der Gleichungen spricht. Man weiss, auf wie mannichfaltige Weise sich Gleichungen der vier ersten Grade auf Wurzelgröss en, also auf die binomische Gleichung $x^n = n$, bewerkstelligen lässt

Das hohe Interesse dieser Reductionen (Auflösungen) für Aus Mathematiker ist wohl vornehmlich in dem Umstande begründet, Aussche Function Vw nur von der einzigen Variabeln wabhäunge, falls man nämlich den Wurzelexponenten wnicht ebenfalls als ein men Paramater des Problems ansehen will.

Man kann aber auch, wie seit Jerrard's Entdeckung betreffs Gleichung funften Grades bekannt ist, die Gleichungen der fünf sten Grade auf Functionen von nur einer Variabeln zurückfüh nämlich auf die trinomischen Gleichungen $z^n = z = w$.

Alterdings darf nicht übersehen werden, dass die Auffassung der Wurzeln der Gleichung $z^n - z = m$ als Functionen nur eines farameters als eine künstliche, eigentlich nicht ganz zutreffende a sehen werden muss; denn m ist im Allgemeinen eine complexe Greesse und eine Function f(n+in) einer complexen Veranderlichen n-in wird, wenn man die Berechnung durchführt, in den meisten Franken (nicht immer) doch sehliesslich von Functionen zweier Argum abhangig.

Die Function ψw dagegen lässt sich, wie man weiss, auf die Form bringen:

$$v_{m} = \sqrt[n]{a^{2} + r^{2}} e^{h} \left(2k\pi + \operatorname{arctg} \frac{r}{n} \right)$$

also das Product zweier Functionen je eines linearen Argum ents darstellen, und hierin allem berubt meines Erachtens der theoretisseller Vorzug der Reduction einer Gleichung auf Wurzelgrössen vor Reduction auf behebige andere Functionen nur eines complexen guments, wie beispielsweise auf die Wurzeln der Gleichung 2"

3.

Der folgende Algorithmus, welcher zur Berechnung der Wur-zerluder Gleichung zu = z = m dient, scheint mir aus mehreren Grüße eten bemerkenswert.

Berechnet man vermittelst der Formel

$$z_{k+1} = \sqrt[n]{w + z_k}$$

you cinem behabigen Anfangswerte z_0 ausgeht und einen on den n Wurzelwerten $\sqrt{}$, aber stets denselhen, bessive die Reiho z_0 , z_1 , z_2 , z_3 , ., z_k , ., so convergirt sinem bestimmten Grenzwert, und dieser ist eine Wurzel den Gleichung

im Besitz eines allgemeinen und stringenten Beweises uptung noch nicht bin, so wäre es nicht undenkbar (wie-wahrscheinlich), dass dieselbe noch eingesehrankt werden

ent genügt Folgendes zur Verification derselben.

w = 0 ist der Satz richtig Sei nämlich $z_0 = \varrho_0 e^{i\theta_0}$ der Anfangswert, so folgt leicht, wenn man jedesmal den Wurzelwerte wählt,

$$e^{i\left(\frac{2\nu\pi}{n} + \frac{2\nu\pi}{n^2} + \frac{2\nu\pi}{n^3} + \dots + \frac{2\nu\pi}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h}\right)\frac{n^r}{\nu}}_{\nu} = e^{i\left(\frac{2\nu\pi}{n} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h}\right)\frac{n^r}{\nu}}_{\nu} = e^{i\left(\frac{2\nu\pi}{n} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h}\right)\frac{n^r}{\nu}}_{\nu} = e^{i\left(\frac{2\nu\pi}{n} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h}\right)\frac{n^r}{\nu}}_{\nu} = e^{i\left(\frac{2\nu\pi}{n} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h}\right)\frac{n^r}{\nu}}_{\nu} = e^{i\left(\frac{2\nu\pi}{n} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h}\right)\frac{n^r}{\nu}}_{\nu} = e^{i\left(\frac{2\nu\pi}{n} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h}\right)\frac{n^r}{\nu}}_{\nu} = e^{i\left(\frac{2\nu\pi}{n} + \frac{\partial_0}{n^h} + \frac{\partial_0}{n^h}\right)\frac{n^r}{\nu}}_{\nu}$$

for v = 0, 1, 2, ..., n-1 in der Tat n-1 der nWurzeln $mg z^n - z = 0$. Die Wurzel z = 0 folgt freilich hieraus bleibt demnach auf diesem Wege unerreich-

ist leicht für einen behebigen positiven roellen Wert warzel der Gleichung auf diesem Wege numerisch zu be-

piel
$$z^5-z=100$$
, also $z=\sqrt[5]{100+z}$ ze willkürlich $z_0=1000$, so folgt:

$$z_1 = 4,0576$$

 $z_2 = 2,5320$
 $z_3 = 2,5245$

 $z_4 = 2,5244.$

eine reelle Wurzel der Gleichung so genau, als es sich fünfstelliger Logarithmen ausführen lässt, gefunden.

rkung. Für complexe Grössen verliert dieser Algol von seiner Einfachheit, weil die jedesmalige Separation und Imaginaren Umstande macht. Man konnte demseine Einfachheit erhalten, wenn man im Besitz einer Tafel wäre, in welcher die Logorithmen complexer Zahlen (für die Basis 10) zusammengestellt sind. Die Aufgabe, eine derartige Tafel zu construiren ist, wenn man sich auf eine geringe Anzahl von Decimalstellen beschränkt, ganz gut durchführbar, und würden solche Tafeln bei der steigenden Wichtigkeit der Theorie der conformen Abbildungen für die Physik auch sonst von Nutzen sein.

4.

Der soeben betrachtete Algorithmus kann mit Leichtigkeit auf jede beliebige Gleichung ausgedehnt werden, indem man sie auf die Form bringt:

$$z = \sqrt[n]{a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + ... + a_n};$$

derselbe ist aber nur einer unter vielen, welcher freilich durch den Umstand, dass er n-deutig ist und daher (falls er convergirt) sämtliche Wurzeln der Gleichung geben kann, einen Vorzug vor andern zu haben scheint.

Um zu zeigen, dass auch andere Formeln zur Grenze führen können, möge das Beispiel

$$z^2-2z-35=0$$

betrachtet werden. Hieraus folgt unter Andern:

$$z=2+\frac{35}{z}.$$

Die Benutzung dieser Formel liefert für den willkürlichen Anfangswert $z_0 = \infty$:

$$z_0 = \infty$$
, $z_2 = 19.5$, $z_4 = 11.4$, $z_6 = 7.8$, $z_{10} = 7.4$, $z_{12} = 7.2$, $z_{14} = 7.1$ $z_1 = 2$, $z_3 = 3.7$, $z_5 = 5$, $z_9 = 6.5$, $z_{11} = 6.7$, $z_{13} = 6.9$, $z_{15} = 6.93$ Also nühert sich diese Folge von Werten der Wurzel $z = 7$.

Benutzt man dagegen die Formel $z = \frac{z^2 - 35}{2}$ beispielsweise mit $z_0 = 7.1$, so divergirt der Algorithmus.

Die Frage, wann derartige Algorithmen convergiren und wann sie divergiren involvirt meines Erachtens ein höchst interesstantes Problem [falls dasselbe noch nicht gelöst sein sollte].

Königsberg, Sept. 1884.

Th. Sanio.

XVI.

Die Cono-Cunei.

Von

Carl Pabst.

Fortsetzung von Nr. XIV.

IV. Abschnitt.

Der elliptische und die hyperbolischen Scheitel-Cono-Cunei.

§ 21.

Bevor wir in der Betrachtung der geraden Cono-Cunei fortfahren und zum geraden parabolischen Cono-Cuneus übergehen, wollen wir uns zu den elliptischen und den hyperbolischen Scheitel-Cono-Cunei wenden.

Was zunächst den elliptischen Scheitel-Cono-Cuneus betrifft, so nehmen wir hierbei als Gleichungen der Leitellipse:

(75)
$$\begin{cases} \frac{(x-a)^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \\ z = c \end{cases}$$

.

die XZ-Ebene demnach als Directorebene und als singuläre Kante die Y-Axe. Die erzeugenden Geraden müssen mithin den Gleichungen genügen:

$$x = u.z; \quad y = v,$$

als Gleichung des in Rede stehenden Cono-Cuneus er-

(76)
$$\frac{\left(x - \frac{a}{c}^{3}\right)^{2}}{\left(\frac{a}{c}^{2}\right)^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} = 1$$

Aus dieser Gleichung folgt, dass die vorgelegte Fläche eben wie der gerade elliptische Cono-Cuneus vom vierten Grade in Ferner stimmen die beiden elliptischen Cono-Cunei darin überei dass jede zur XY-Ebene parallele Ebene aus ihnen eine Ellipse ausschneidet, deren eine Axe für alle ausgeschuittenen Ellipsen commist, und deren andere Axe proportional dem Abstande der schmider den Ebene von der singulären Kante wächst. Ein Kreis wird ausgeschung dem elliptischen Scheitel-Cono-Cuneus (76) für s = $\frac{bc}{a}$ ausgeschung

Diejenigen Ellipsen des vorgelegten Cono-Cuneus (76), dere Entfernung von der singulären Kante absolute kleiner als $\frac{bc}{a}$ ist, ben ihre grossen Axen = 2b in einer Ebene, welche durch die st guläre Kante geht und mit der Ellipsenebene einen Winkel bild dessen trigonometrische Tangente gleich $\frac{c}{a}$ ist, ihre kleinen Ax = $2\frac{a}{c}z$ in der XZ-Ebene; diejenigen dagegen, deren Abstavon der singulären Kante absolute grösser als $\frac{bc}{a}$ ist, haben it grossen Axen = $2\frac{a}{c}z$ in der XZ-Ebene, und ihre kleinen in de eben beschriebenen, durch die singuläre Kante gehenden Ebene

Daraus geht hervor, dass der gerade elliptische Cono-Cuneus under elliptische Scheitel-Cono-Cuneus sich darin unterscheide dass bei jenem die Mittelpunkte der ausgeschnittenen Ellipsen einer Geraden liegen, die auf der Ellipsenebene seukrecht steh während bei diesem der geometrische Ort der Mittelpunkte der Ellipsen eine Gerade ist, welche mit der Ellipsenebene einen schiefe Winkel bildet. Bei beiden Cono-Cuneis gehen diese Geraden durche singuläre Kante und stehen auf derselben senkrecht.

Ferner ergiebt sich für die Projection der Durchschnittschriften der Ebene x = k mit der vorgelegten Fläche auf die YZ-Ebene.

$$y^2 = \binom{hc}{az}^2 k \left(2\frac{a}{c}z - k\right)$$

ist k > 0, so giebt es demnach nur reelle Werte von y, wenn 0 ist, und umgekehrt ist k < 0, so giebt es nur reelle Werte y, wenn z < 0 ist. Dh. die Durchschnittscurve liegt entweder der positiven oder auf der negativen Seite der z-Axe, nicht aber beiden zugleich. Sie schneidet die z-Axe im Punkte y = 0, ck lst $z < \frac{ck}{2a}$, wenn k > 0 ist, so giebt es keine reellen te für y, Die Curve liegt symmetrisch zur z-Axe und erstreckt von $z = \frac{ck}{2a}$ bis z = x. Sie ist in allen ihren Punkten convex der y-Axe hin; in ihrem Durchschnittspunkte mit der z-Axe three Tangente der y-Axe parallel.

Daraus geht hervor, dass der elliptische Scheitel-Cono-Cuneus nur in 4 Octanten liegt, während der gerade elliptische Conotus (17) sich in allen 8 Octanten erstreckt.

Die auf der singulären Kante seukrecht stehende Ebene y = h eidet aus dem elliptischen Scheitel-Cono-Cuneus (76) die beiden augenden aus, deren Projectionen auf die XZ-Ebene der Gleige genügen:

$$x = \frac{a(b \pm \sqrt{b^2 - \tilde{h}^2})}{bc} z$$

§ 22.

Wir haben im vorigon § gesehen, dass jede zur XI-Ebene allele Ebene aus dem elliptischen Scheitel-Cono-Cuneus (76) eine ipse ausschweidet Betrachten wir die beiden Ellipsen in den Entfergen h_1 und h_2 von der singulären Kante, so ergiebt sich, wenn $\frac{bc}{a}$ ist, für das Axenverhältniss der zu h_1 zugehörigen Ellipse and wenn $h_2 < \frac{bc}{a}$ ist, für das Axenverhältniss der zu h_2 zugehörigen Ellipse $\frac{bc}{ah_2}$. Sollen diese beiden Verhältnisse einander wein, so erhält man demnach die Relation:

$$h_1, h_2 = \binom{bc}{a}^2$$

Nun war a die Entfernung des Kreisschnittes von der singu-Kante des elliptischen Scheitel-Cono-Cuneus (76). Mithin reder Satz: Diejenigen beiden Ellipsen des elliptischen ScheitelCono-Cuneus, welche so auf dieser Fläche liegen, dass das Produihrer Abstände von der singulären Kante gleich dem Quadrat de Entfernung des Kreisschnittes von derselben Kante ist, haben de selbe Axenverhältniss.

Es ist dies dorselbe Satz, den wir beim geraden elliptische Cono-Cuneus in § 10 nachgewiesen haben. Hieraus ergeben sic auch dieselben Beziehungen in Bezug auf die Entfernungen der beide Ellipsen von dem Kreisschnitte wie dort.

Betrachtet man ferner die Brennpunkte der ausgeschmtten Ellipsen, so geht aus dem vorigen \S hervor, dass die Brennpunkt derjenigen Ellipsen, deren Abstand von der singulären Kante absolut gleich oder kleiner als $\frac{bc}{a}$ ist, in einer durch die singuläre Kant gehenden Ebeno liegen, welche mit der Z-Axe einen Winkel bilde dessen trigonometrische Tangente gleich $\frac{a}{c}$ ist. Der Abstand eine solchen Brennpunktes von der XZ-Ebene ist $\sqrt{b^2-\binom{az}{c}}^2$.

Für den geometrischen Ort dieser Breunpunkte ergiebt sich des nach die Ellipse:

Vergleichen wir hiermit das Resultat (21) in § 10., so folgt de Satz: Sind der gerade elliptische Cono-Cuneus und der elliptische Scheitel-Cono-Cuneus, deren singuläre Kauten in einer Ebene legel und auf einander senkrecht stehen, so beschaffen, dass eine und deselbe Ebene aus jedem einen Kreis mit dem Radius a ausschnodel, so ist der geometrische Ort der Brennpunkte der Ellipsen des geraden Cono-Cuneus, deren Abstaud von der singulären Kante absolute gleich oder kleiner als der des Kreises derselben Fläche ist, gesch dem geometrischen Ort der Brennpunkte der entsprechenden Ellipsen des elliptischen Scheitel-Cono-Cuneus.

Auf analogo Weise erhält man für den geometrischen Ort ler Brennpunkte derjenigen Ellipsen des elliptischen Schentel-Com-Cu-nous (76), deren Abstand von der singulären Kante absolute gleeft oder größer als $\frac{bc}{a}$ ist:

$$(80) x^2 - 2 - \frac{ax^3}{c} + b^2 = 0$$

d. h. die in Rede stehenden Brenupunkte liegen in der XZ-Ebes

iner Hyperbel, deren Mittelpunkt der Coordinatenansang, deren Axe $=2b\sqrt{\frac{2c}{\sqrt{4a^2+c^2-c}}}$ und deren imaginäre Axe $\sqrt{\frac{2c}{\sqrt{4a^2+c^2-c}}}$ ist.

§ 23.

Gehen wir jetzt zur Betrachtung der Tangentialebene im kte ryz des elliptischen Scheitel-Cono-Cuneus (76) über, so erm wir als deren Gleichung, wenn \(\xi\), \(\eta\), \(\xi\) die laufenden Coorten bedeuten:

$$\frac{az}{c} (\xi - x) + \left(\frac{az}{bc}\right)^2 y (\eta - y) - \left\{\frac{a}{c} \left(x - \frac{az}{c}\right) - \frac{a^2z}{b^2c^{\frac{3}{2}}} (y^3 - b^3)\right\} (\zeta - z) = 0$$

mit Berücksichtigung der Gleichung (76):

$$\left(x - \frac{az}{c}\right) \xi + \left(\frac{az}{bc}\right)^2 y \left(\eta - y\right) - \left\{\frac{a}{c}\left(x - \frac{az}{c}\right) - \frac{a^2z}{b^2c^2}(y^2 - b^2)\right\} \xi = 0$$

Für x = 0 orhält man hieraus: $\xi = 0$, d. h. der vorgelegte o-Cuncus berührt die YZ-Ebene. Ferner ergiebt sich für z = 0:

$$\xi = \frac{a(b \pm \sqrt{b^2 - y^2})}{bc} \xi$$

h. In den Punkten der singulären Kante giebt es je zwei Tantialebenen an den elliptischen Scheitel-Cono Cuneus, welche sich der singulären Kante schneiden. Diese Tangentialebenen schneiden Allgemeinen, ebenso wie beim geraden elliptischen Cono-Cuneus, wei erzengende Geraden aus der Fläche aus.

Diejenigen Tangentialebenen, welche die vorgelegte Fläche längs ganzen, durch ihren Berührungspunkt gehenden Erzeugenden beten, haben ihre Berührungspunkte auf den Geraden, welche den adinaten genügen: einerseits $y=\pm b$, andererseits x=0 und 2^a . Es gieht demnach, ebenso wie beim geraden elliptischen berühren, auch bier 4 Erzeugende, in welchen die Tangentialzen den elliptischen Scheitel Cono-Cuneus längs der ganzen Erzenden berühren. Die ersteren dieser Tangentialebenen haben,

wie sich nach kurzer Ueberlegung zeigt, die Eigenschaft, das aus dem vorgelegten Cono-Cuneus nur die betreffenden Erzeugs schneiden, während die Durchschnittscurve der anderen mit der F (76) aus der Erzeugenden und der singulären Kante besteht.

Schliesslich erhält man für das Volumen V zwischen den nen y=0, $y=y_0$, $z=z_0$ und dem zugehörigen Teil des elliptis Scheitel-Cono-Cuneus (76):

$$V = \int_{0}^{y_{0}} \int_{0}^{z_{0}} (x_{1} - x_{2}) \, dy \, dz$$

Aus der Gleichung (76) ergiebt sich:

$$x_{1,2}=\frac{az}{c}\pm\frac{az}{bc}\sqrt{b^2-y^2}$$

folglich:

$$x_1 - x_2 = 2 \frac{az}{bc} \sqrt{b^2 - y^2}$$

Demnach resultirt:

$$V = 2 \frac{a}{bc} \int_{0}^{y_{0}} dy \sqrt{b^{2} - y^{2}} \int_{0}^{z_{0}} z ds$$

(82)
$$V = \frac{az_0}{bc} \left\{ \frac{1}{2}y_0 \sqrt{b^2 - y_0^2} + \frac{1}{2}b^2 \arcsin\left(\frac{y_0}{b}\right) \right\}$$

Von diesen Volumen gelten dieselben Sätze wie von demjer des geraden elliptischen Cono-Cuneus.

Um jetzt die Gleichung des einfachen hyperbolisc Scheitel-Cono-Cuneus abzuleiten, nehmen wir als Gleichu der Leithyperbel:

(83)
$$\begin{cases} \frac{(x-a)^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \\ z = c \end{cases}$$

Nach der Definition des § 3. muss dann die Y-Axe sing Kante, die XZ-Ebene Directorebene werden, so dass man als chung des betreffenden Cono-Cuneus erhält:

(84)
$$\frac{\left(x-\frac{a}{c}z\right)^2}{\left(\frac{a}{c}z\right)^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$$

lieser Gleichung geht zunächst hervor, dass die Fläche mades nur symmetrisch zur XZ-Ebene liegt. Ausserdem ich, dass x, y und z alle beliebigen Werte annehmen konnen.

hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuncus (84) im Allgemeinen arbeit mit den Halbaxen 2 und 5 aus. Die reellen Axen

perbeln liegen in der XZ-Ebene und wachsen proportional ande der schneidenden Ebene von der singulären Kante; aren Axen dagegen sind für alle ausgeschnittenen Hyper- und liegen in einer durch die singuläre Kante gehenden elche mit der Z-Axe einen Winkel bildet, dessen trigono-

Tangente gleich $\frac{a}{c}$ ist.

ns folgt, dass die Mittelpunkte der Hyperbeln des einfachen schen Scheitel-Cono-Caneus (84) in der XZ-Ebene liegen auf einer Geraden, welche durch den Coordinatenanfang mit der Hyperbelebene einen Winkel bildet, dessen trigono-

Tangente gleich $\frac{c}{a}$ ist.

che Ort der Mittelpunkte ihrer Hyperbeln eine Gerade ist, schneidet die Gerade, auf welcher die Mittelpunkte der ht, schneidet die Gerade, auf welcher die Mittelpunkte der des einfachen hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus liegen, singuläre Kante dieser Fläche rechtwinklig, bildet aber mit rbelebene einen schiefen Winkel.

legten Fläche ausgeschnittenen Hyperbeln sich von a populationen peinander nähern, die sie für s = 0 zusammenfallen. Diese it hat der vorgelegte Cono Cuneus mit dem geraden einsperbolischen Cono Cuneus gemein Wahrend aber bei diesem tel auf zwei Geraden liegen, welche durch die singuläre men und mit der Hyperbelebene gleiche, schiefe Winkel bilden, dem einfachen hyperbolischen Scheitel Cono-Cuneus die und auf derselben senkrecht stehen, von denen aber die rechten, die andere einen schiefen Winkel mit der Hyperbildet.

der Gleichung (84) ergiebt sich ausserdem, dass die zur parallele Ebene, deren Abstand von der singulären Kante absolute gleich $\frac{bc}{a}$ ist, eine gleichseitige Hyperbel mit dem halbes Parameter b aus dem einfachen hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuseus (84) ausschneidet.

Ziehen wir nun die Brennpunkte der ausgeschnittenen Hyperbein in Betracht, so resultirt aus dem Gesagten, dass sie sämmtlich in Jer XZ-Ebene liegen. Die Eutfernung eines solchen Brennpunktes wit der Z-Axe ist: $\frac{a}{c}z + \sqrt{\left(\frac{a}{c}z\right)^2 + b^2}$. Für den geometrischen Ort derselben erhält man demnach:

(85)
$$x^2 - 2\frac{a}{c}xz - b^2 = 0$$

d. h. in Worten: Der geometriche Ort der Brennpunkte aller Ryperbeln, welche durch Ebenen parallel der XY-Ebene aus dem emfachet hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus (84) ausgeschnitten werden, weine Hyperbel in der XZ-Ebene, deren Mittelpunkt der Coordinateuanfang ist.

Was schliesslich die Asymptoten einer solchen ausgeschnittene Hyperbel betrifft, so genügen dieselben der Gleichung:

$$y = \pm \frac{bc}{az} \left(x - \frac{a}{c} z \right)$$

Sie liegen mithin auf den beiden hyperbolischen Paraboloiden:

(86)
$$\begin{cases} ayz - b(cx - az) = 0 \\ ayz + b(cx - az) = 0 \end{cases}$$

§. 25.

Gehen wir jetzt zur Betrachtung der Tangentialebeue Punkte xyz des einfachen hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus (8) Als Gleichung derselben resultirt:

$$\begin{split} x - \frac{a}{c}z \bigg) (\xi - z) - \left(\frac{az}{bc}\right)^2 y (\eta - y) - \left. \right\} \frac{a}{c} \left(x - \frac{a}{c}z\right) \\ + \frac{a^2z}{b^2c^2} (y^2 + b^2) \right\} (\xi - z) = 0 \end{split}$$

oder:

$$\left(x - \frac{a}{c}z\right) \dot{\varepsilon} - \left(\frac{az}{bc}\right)^3 y(\eta - y) - \left\{\frac{a}{c}\left(x - \frac{a}{c}z\right) + \frac{a^2z}{b^2c^2}(y^2 + c^2)\right\} \xi = 0$$

For z = 0 ergiebt sich hieraus mit Berücksichtigung der Gleiug (84):

 $\xi = \frac{a(b + \sqrt{y^2 + b^2})}{bc} \xi$

In jedem Punkte der singulären Kante giebt es je zwei Tan tialebenen an die vorgelegte Fläche, welche durch die singuläre nie gehen. Es gilt demnach auch von dem einfachen hyperboli en Scheitel-Cono-Cuneus der Satz, dass jede durch die singuläre nie gehende Ebene im Allgemeinen eine Tangentialebene ist.

Diejenigen Punkte, in denen die Tangentialebene den einfachen verbolischen Scheitel-Cone Cuneus (84) längs der ganzen, durch Berührungspunkt gehenden Erzeugenden berührt, gehören zu 0, d. h. sie liegen auf den Durchschnittslinien der Fläche mit XZ-Ebene. Dafür ergiebt sich nun:

$$\xi = 0$$

$$\xi = 2\frac{a}{c}z$$

folgt daraus, dass die YZ-Ebene hier ebeuse wie beim elliptischen eitel-Cono-Caucus (76) eine Tangentialebene ist.

Schneidet man schliesslich den einfachen hyperbolischen Scheitelino-Cuneus (84) durch die Ebenen $y = y_0$, $z = z_0$, so ergiebt sich das Volumen zwischen den Ebenen y = 0, $y = y_0$, $z = z_0$ und zugehörigen Teil der Fläche einerseits:

$$V_1 = \int_0^{y_0} \int_0^{x_1} dy dz$$

Bererseits:

$$V_2 = \int_{-\delta}^{y} \int_{-\delta}^{x_2} dy \, ds,$$

bei, wie aus der Gleichung (84) folgt:

$$x_1 = \frac{as}{bc}(\sqrt{y^2 + b^2 + b})$$

$$x_2 = \frac{a\pi}{bc} (\sqrt{y^2 + b^2 - b})$$

Mithin erhält man:

$$V = V_1 + V_2 = \frac{2a}{bc} \int_{0}^{y_0} dy \sqrt{y^2 + b^2} \int_{0}^{t_0} z dz$$

(88)
$$V = \frac{az_0^2}{bc} \left\{ \frac{1}{2} y_0 \sqrt{y_0^2 + b^2} + \frac{1}{2} b^2 \lg \left(\frac{y_0}{b} + \frac{\sqrt{y_0^2 + b^2}}{b} \right) \right\}.$$

§ 26.

Zur Untersuchung des geteilten hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus nehmen wir an, die Leithyperbel werde durch die Gleichungen dargestellt:

(89)
$$\begin{cases} x^2 - (y-b)^2 \\ a^2 - b^2 \end{cases} = 1$$

Alsdann muss gemäss den Erörterungen des § 3. die YZ-Ebew Directorebene und die X-Axe singuläre Kante werden, so dass was als Gleichung des betreffenden Cono-Cuneus erhält:

(90)
$$\frac{z^2}{a^2} - \frac{\left(y - \frac{b}{c}z\right)^2}{\left(\frac{b}{c}z\right)^2} = 1.$$

Aus dieser Gleichung folgt, dass der geteilte hyperbolische Schulel Cono-Cuneus (90) vom vierten Grade ist und symmetrisch zur \mathbb{Z} Ebene liegt. Für val. abs. x < a giebt es keine reellen Werte für und z Die vorgelegte Fläche besteht demnach aus zwei, auf beide Seiten der VZ-Ebene liegenden, von einander getrennten Teilen, woher die Bezeichnung "geteilt" entnommen ist.

Ferner geht aus der Gleichung (90) hervor, dass jede zur XF-Eben parallele Ebene die vorgelegte Fläche in einer Hyperbel schneidet, derwertelle Axe = 2a, deren imaginäre Axe = $2\frac{b}{c}z$ ist. Eine gleichseitige lipperbel wird demnach aus dem geteilten hyperbolischen Scheitel-ConcCuneus (90) durch eine Ebene parallel der XY-Ebene ausgeschnitten deren Abstand von der singulären Kante absolute gleich $\frac{ac}{b}$ ist.

Die imaginären Axen der ausgeschnittenen Hyperbeln liegen in der YZ-Ebene und wachsen proportional dem Abstande der schneidenden Ebene von der singulären Kante; die reellen dagegen sind alle ausgeschnittenen Hyperbeln gleich 2a und liegen in einer ene, welche durch die singulare Kante geht, und welche mit der perbelebene einen Winkel bildet, dessen trigonometrische Tangente ich bist.

Auch hierbei ist der geometrische Ort der Mittelpunkte der ausschnittenen Hyperbeln, wie sich aus dem Gesagten ergibt, eine go de Linie, welche durch die singuläre Kante geht, auf derselben akrecht steht, mit der Hyperbelebene aber einen Winkel bildet, sen trigonometriche Tangente gleich contachen hyperbolischen Scheit-Cono-Caneus nachgewiesen haben. Da dieselbe Relation auch von alliptischen Scheitel Cono Caneus gilt, so bezeichnet dieselbe durchgreifendes Unterscheidungsmerkmal zwischen den geraden den Scheitel Cono Caneus, vorausgesetzt, dass der Leitkegelschnitt nen Mittelpunkt hat.

Weil die reellen Axen der aus dem geteilten hyperbolischen heitel-Cono Cuneus (90) ausgeschnittenen Hyperbeln in einer durch singuläre Kante gehenden Ebene liegen, welche mit der Z-Axe en Winkel bildet, dessen trigonometrische Taugente gleich $\frac{b}{c}$ ist, liegen auch die Breunpunkte der Hyperbeln in dieser Ebene. Für Entfernung eines solchen Breunpunkts von der YZ-Ebene erhält aus der Gleichung (90): $\sqrt{a^2 + {b \choose c}^2}$. Die Breunpunkte liedemnach in der beschriebenen Ebene auf der Curve:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{b^2 \, s^2}{a^2 \, c^2} = 1$$

n. Der geometrische Ort der Brenupunkte der durch Ebenen vallel der Xi-Ebene aus dem geteilten hyperbolischen Scheitel no-Cuneus (90) ausgeschnittenen Hyperbelu ist eine Hyperbel mit m Coordinatenanfang als Mittelpunkt, deren reelle Axe = 2a und ren imaginäre Axe $= 2\frac{ac}{b}$ ist.

Aus der Vergleichung von (90) und (91) folgt, wenn mau = ac setzt:

$$z = \frac{ac^8}{\lambda^8}$$

Bezeichnen wir $\frac{ac}{b}$ mit c', wobei c', wie aus dem Obigen berrot geht, die Entfernung der gleichseitigen Hyperbei des geteilten byperbolischen Scheitel-Cono-Cuncus (90) von seiner singulären Karthbedeutet, so geht die Gleichung (92) über in:

$$z = \frac{c'^2}{a}$$

Daraus fliesst der Satz: Diejenige zur XY-Ebene parallele Ebenderen Abstand von der singulären Kante die vierte Proportionale dem halben Parameter und dem Abstande der gleichseitigen Hyperb des geteilten hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus von dessen singulärer Kante ist, schneidet aus dieser Fläche eine Hyperbel aus welche gleich ist dem geometrischen Orte der Brennpunkte alle durch Ebenen parallel der XY-Ebene aus dieser Fläche ausgeschuit den Hyperbeln.

Diese Eigenschaft hat der vorgelegte Cono-Cuneus mit dem ge-teilten hyperbolischen Cono-Cuneus gemeinsam.

Die Asymptoten einer Hyperbel des geteilten hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus (90) genügen der Gleichung:

$$y - \frac{b}{c}z = \pm \frac{bz}{ac}z$$

Die Asymptoten aller Hyperbeln der vorgelegten Fläche liegen demnach auf den beiden hyperbolischen Paraboloiden:

(93)
$$\begin{cases} bxz - a(cy - bz) = 0 \\ bxz + a(cy - bz) = 0 \end{cases}$$

Dreht man den vorgelegten Cono-Cuneus um die Z-Axe um $\frac{\pi}{2}$, so dass die positive X-Axe in die negative Y-Axe fällt, dann hat manur y mit z zu vertauschen; alles Uebrige bleibt ungeändert. Führe wir diese Vertauschung in den Gleichungen (93) aus, so gehen dieselben über in:

$$byz - a(cx - bz) = 0$$
$$byz + a(cx - bz) = 0$$

Beachten wir bierbei die Gleichungen (86) im § 24., so resultiet der Satz: Haben der einfache und der geteilte hyperbolische Scheitel-Cono-Cuneus dieselbe singuläre Kante und dieselbe Directorebene und sind sie so beschaffen, dass eine und dieselbe Ebene aus den beiden Flächen je eine gleichseitige Hyperbel mit dem halben Parameter

chneidet, so liegen die Asymptoten der aus beiden Flächen aussknittenen Hyperbeln auf denselben beiden hyperbolischen Parabiden

Es ist dies ein analoger Satz, wie wir ihn von den beiden gehyperbolischen Cono-Cuneis im § 19. nachgewiesen haben.

Zugleich ergiebt sich hieraus, dass die geraden hyperbolischen o-Cunei und die hyperbolischen Scheitel-Cono-Cunei das mit einer gemeinsam haben, dass die Asymptoten der aus ihnen ausgebeittenen Hyperbeln auf je zwei hyperbolischen Paraboloiden liegen.

Als Gleichung der Tangentialebene im Punkte xyz des geden hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus erhält man:

$$\begin{aligned}
& \left[\frac{b^2 z}{a^2 c^2} (x^2 - a^2) + \left[\frac{b^2 z}{a^2 c^2} (x^2 - a^2) + \frac{b}{c} \left(y - \frac{b}{c} z \right) \right] (\xi - z) = 0 \\
& \left[\frac{bz}{c} \right]^2 x (\xi - x) - \left(y - \frac{b}{c} z \right) x + \left[\frac{b^2 z}{c^2} (x^2 - a^2) + \frac{b}{c} \left(y - \frac{b}{c} z \right) \right] (\xi - z) = 0
\end{aligned}$$

$$\left(\frac{bz}{ac}\right)^{2}x(\xi-x) - \left(y - \frac{b}{c}z\right)\eta + \left[\frac{b^{2}z}{a^{2}c^{2}}(x^{2} - a^{2}) + \frac{b}{c}\left(y - \frac{b}{c}z\right)\right]\xi = 0$$

Für z = 0 geht diese Gleichung über, wenn man für $y = -\frac{b}{c}z$ en Wert aus (90) setzt, in

$$\eta = \frac{c(a + \sqrt{x^2 - a^2})}{ac} \zeta$$

h in den Punkten der singulären Kante giebt es je zwei Tangenbenen an die vorgelegte Fläche.

Diese Eigenschaft haben mithin die geraden elliptischen und erbolischen Cono-Cunei mit den elliptischen und den hyperbolien Scheitel-Cono-Cuneis gemeinsam.

Ferner ergiebt sich, dass die beiden Ebenen $\xi = \pm a$ den bilten hyperbolischen Scheitel Cono-Cuneus (90) längs einer ganzen eugenden berühren.

Aus der Gleichung (90) folgt:

$$y_{1n2} = \frac{bz}{ac} \left(a + \sqrt{x^2 - a^2} \right)$$

Demnach erhält man für das Volumen V zwischen den Ebese $x = x_0$, $s = s_0$ und dem zugehörigen Teil des vorgelegten Concurrens:

$$V = \frac{2b}{ac} \int_{0}^{x_0} dx \sqrt{x^2 - a^2} \int_{0}^{x_0} dx$$

(95)
$$V = \frac{bz_0^2}{ac} \left\{ \frac{1}{2}x_0 \sqrt{x_0^2 - a^2} - \frac{1}{2}a^2 \lg \left(\frac{x_0 + \sqrt{x_0^2 - a^2}}{a} \right) \right\}$$

Nun ist aber, wie sich aus (90) ergiebt;

$$\sqrt{\overline{x_0}^2-a^2}=\frac{ac}{bz_0}\bigg(x_0-\frac{b}{c}z_0\bigg).$$

Demnach geht die Gleichung (95) über in:

(96)
$$V = \frac{bz_0^2}{c} \left\{ \frac{1}{2} \cdot \frac{cx_0}{bz_0} \left(y_0 - \frac{b}{c} z_0 \right) - \frac{1}{2}a \log \left(\frac{bx_0 z_0 + ac \left(y_0 - \frac{b}{c} z_0 \right)}{abz_0} \right) \right\}$$

Ferner folgt aus der Gleichung (88) des § 25., wenn man darin für $\sqrt[4]{y_0^2 + b^2}$ den aus (84) sich ergebenden Wert: $\frac{bc}{az_0} \left(x_0 - \frac{a}{c}z_0\right)$ setzt:

(97)
$$V' = \frac{az_0^2}{c} \left\{ \frac{1}{2} \cdot \frac{cy_0}{az_0} \left(x_0 - \frac{a}{c} z_0 \right) + \frac{1}{2} b \lg \left(\frac{ay_0 z_0 + bc \left(x_0 - \frac{a}{c} z_0 \right)}{abz_0} \right) \right\}$$

Vertauscht man in der letzteren Gleichung x mit y und setzt (96) und (97) a = b, so resultirt:

$$V+V'=x_0z_0\left(y_0-\frac{b}{c}z_0\right)$$

Eine analoge Beziehung hat sich für die beiden geraden hyperboschen Cono-Cunei im § 20. ergeben.

V. Abschnitt.

Die beiden parabolischen Cono-Cunei.

§ 28.

In diesem Abschnitte wollen wir den geraden parabolischen Conous und den parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus betrachten. Da
beiden Flächen von Hochheim ausführlich behandelt worden
(Grunerts Archiv T. 53. pag. 350 — 363 und T. 55. pag. 35
b), so wollen wir hier nur die hauptsächlichsten Eigenschaften
sleen kurz ableiten. Was zunächst den geraden parabolien Cono-Cuneus betrifft, so nehmen wir als Gleichungen der
parabel:

$$\begin{cases} y^2 - 2px \\ z = c \end{cases}$$

mnn ist, wie eich aus den Erläuterungen der Einleitung ergiebt, X-Axe singuläre Kante, die YZ-Ebeue Directorebene, so dass sals Gleichung des betreffenden Cono-Cuneus erhält:

$$c^2 y^2 - 2p x x^2$$

Hieraus geht zunächst hervor, dass dieser Cono-Cuneus im Gegensu den bisher behandelten vom dritten Grade ist. Feruer folgt der Gleichung (99), dass jede zur XY-Ebene parallele Ebene vorgelegte Fläche in einer Parabel schneidet, deren Parameter a 2 px² ist, d. h. die Parameter der ausgeschnittenen Parabeln sen proportional dem Quadrato des Abstandes der schneidenden von der singulären Kante.

Ziehen wir die Brennpunkte der ausgeschnittenen Parabeln in cht, so ergiebt sich zunächst, dass dieselben in der XZ-Ebene Die Entfernung eines solchen Brennpunktes von der Z-Axe Für den geometrischen Ort aller dieser Brennpunkte erman demnach:

$$z^2=2\int_p^{c^2}x$$

in Worten: Der geometrische Ort der Brennpunkte aller Parawelche durch Ebenen parallel der XY-Ebene aus dem geraden bolischen Cono Cuneus (99) ausgeschnitten werden, ist eine Pal in der XZ-Ebene, deren Scheitel der Coordinatenanfang ist. und deren Axe in die singuläre Kante des Cono-Cuncus falt bet halbe Parameter dieser Parabel ist die vierte Proportionale m g und c.

Aus der Vergleichung von (99) und (100) folgt, wem man $\frac{c^2}{p} = \frac{pz^2}{c^2}$ setzt:

 $z=\frac{c^3}{p}$

Daraus fliesst der Satz: Diejenige zur XY Ebene parallele Ebene, deren Abstand von der singulären Kante die vierte Proportionale zu p und e ist, schneidet aus dem geraden parabolischen Cono Cusen (99) eine Parabel aus, welche gleich ist der Parabel, auf welcht die Brennpunkte aller durch Ebenen parallel der XY Ebene aus deren Cono-Cuneus ausgeschnittenen Parabeln liegen.

Beachtet man hierbei, dass $2\frac{c^*}{p}$ der Parameter der betrefende Parabel ist, so kann man diese Relationen auch so deuten: Dw.come zur XY-Ebene parallele Ebene, deren Abstand von der singulate Kante die vierte Proportionale zu p und c ist, schneidet aus de geraden parabolischen Cono-Cunens (99) eine Parabel aus, der Parameter gleich dem doppelten Abstande der Parabel von der gulären Kante ist.

Als Projection der Durchschnittscurve der Ebene z = h mit vorgelegten Fläche auf die YZ-Ebene ergiebt sich:

$$z = \pm \frac{c}{\sqrt{2ph}} y.$$

Daraus folgt, dass jede der Directorebene parallele Ebene Allgemeinen aus dem geraden parabolischen Cono-Cuneus zwei I zeugende ausschneidet, welche durch die singulare Kaute geben mit der XZ-Ebene entgegengesetzt gleiche Winkel bilden. Für A-fallen diese beiden Geraden in eine eine einzige zusammen.

Erwähnt sei hier noch, dass jede durch die singuläre Kangehende Ebene den vorgelegten Cono-Cuncus in einer Geraden schadet, denn man erhält für

$$y = az;$$

$$c^2 a^2 = 2pz$$

Hierin unterscheidet sich der gerade parabolische Cono-Cuas von den bisher betrachteten Flächen und, wie sich später zel



auch von dem parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus, denn aus n schneidet jede durch die singuläre Kante gehende Ebene im meinen zwei gerade Linien

Em schliesslich die Durchschmttscurve des vorgelegten Conous mit einer durch die Z-Axe gehenden Ebene, welche mit der ze den Winkel \(\phi \) bildet, zu untersuchen, wenden wir die Coortentransformation an:

$$\begin{cases} x = x' \cos \varphi - y' \sin \varphi \\ y = x' \sin \varphi + y' \cos \varphi \\ z = z' \end{cases}$$

Setzen wir dann y'=0, so ergiebt sich als Gleichung der deten Durchschnittscurve:

$$z'^2 = \frac{c^2 \sin^2 \varphi}{2p \cos \varphi} \cdot z'$$

Jede durch die Z-Axe gehende Ebene schneidet demnach den den parabolischen Cono-Cuneus (99) in einer Parabel, deren del der Coordinatenaufang ist, und deren Axe in der XI-Ebene

Die Brennweite einer solchen Parabel ist: 8p cos \$\phi\$ Mithin an für den geometrischen Ort der Brennpunkte dieser Pahn in Polarcoordinaten:

$$r = \frac{e^2 \sin^2 \varphi}{8p\cos \varphi}$$

🛊 in Bezug auf rechtwinklige Coordinaten:

$$y^3 = \frac{8px^3}{c^2 - 8px}$$

Gleichung stellt eine Cissoide dar, welche die X-Axe im Coortenapfang berührt und welche sich auf der positiven und auf der tiven Seite der 1-Axe der Geraden $x = \frac{e^x}{8p}$ asymptotisch nähert.

Als Gleichung der Tangentialebene im Punkte xyz des gen parabolischen Cono-Coneus (99) erhält man, wenn ξ, η, ζ die Inden Coordinaten bedeuten:

$$pz^{2}(\xi - x) - c^{2}y(\eta - y) + 2pxx(\xi - z) = 0$$

$$pz^2(\xi-x)-c^2y\eta+2pxz\xi=0$$

d. Math. z. Phys. 2. Reihe, Toll II.

Daraus folgt für z=0: $\xi=0$; d. h. die Directorebens berähn den geraden parabolischen Cono-Cuneus (99)

Ferner erhält man für z = 0:

$$\eta = \pm \frac{v^2 p x}{c}$$

d h. In den Punkten der singulären Kante giebt es je zwei Istgentialebenen an den vorgelegten Cono-Cuneus, welche sich in der
amgulären Kaute schneiden und mit der XZ-Ebene entgegengestelt
gleiche Winkel bilden. Es sind dies die in (102) des vorigen i betrachteten Ebenen. Diese Tangentialebenen schneiden mithin aus
dem geraden parabolischen Cono-Cuneus (99) die singuläre Kanteund eine Erzeugende desselben.

Im Allgemeinen besteht die Durchschnittscurve der Tangentalchene mit dem vorgelegten Cono-Cuneus aus der durch ihren herührungspunkt gehenden Erzeugenden desselben und aus einer Parahel, deren Projection auf die XZ-Ebene als Parameter die verter
Proportionale zu 4x und z hat, wenu x, y, z die Coordinaten desselbenungspunktes sind.

Schneiden wir nun den geraden parabolischen Cono-Cuneus (99) durch die Ebenen $x = x_0$, $z = z_0$, so erhält man für das Volume 11 zwischen diesen Ebenen, der XZ-Ebene und dem zugehörigen Teil desselben

(106)
$$V = \int_{0}^{z_{0}} \int_{0}^{z_{0}} y \, dx \, dz = \frac{\sqrt{2p}}{c_{0}} \int_{0}^{z_{0}} \sqrt{x} \, dx \int_{0}^{z_{0}} dz$$

Das Volumen zwischen den Ebenen $x = x_0$, y = 0, $z = z_0$ und zugehörigen Teile des geraden parabolischen Cono-Cuneus (99) demnach gleich dem dritten Teil eines rechtwinkligen Parallelepi x_0 dons mit den Kanten x_0 , y_0 , z_0 .

Nun ist: $\{x_0, y_0 = F, \text{ wenn } F \text{ den zugehörigen Teil der begrezenden Parabel bedeutet; also:}$

$$(107) V = \frac{1}{8}F, s_0,$$

welchen Satz wir schon in der Einleitung bewiesen haben

§ 30.

Wir kommen jetzt zur Betrachtung des letzten in der Einleitung airten Cono-Cuneus, des parabolischen Scheitel-Cono-neus Nehmen wir hierbei als Leitparabel dieselbe wie beim aden parabolischen Cono-Cuneus, nämlich:

$$y^2 = 2px$$

Directorebene demnach die XZ-Ebene, als singuläre Kante die Axe, so erhält man als Gleichung der vorgelegten Fläche:

$$y^{z}z = 2epx$$

Der parabolische Scheitel-Cono-Cuneus ist mithin ebenso wie gerade parabolische Cono-Cuneus eine Fläche dritten Grades.

Ferner fogt aus der Gleichung (108), dass jede zur NY-Ebene allele Ebene den vorgelegten Cono-Cuneus in einer Parabel meidet, deren Axe in der XZ-Ebene und deren Scheitel auf der Axe liegt. Der Parameter einer solchen Parabel ist gleich

d. h. er ist umgekehrt proportional dem Abstande der schneiden Ebene von der singulären Kante. Hierin unterscheidet sich parabolische Scheitel-Cono-Cuneus von dem geraden parabolien Cono-Cuneus.

Für den geometrischen Ort der Breunpunkte der aus der vorlegten Fläche ausgeschnittenen Parabeln erhält man demuach:

$$xz = \frac{pc}{2}$$

h. der geometrische Ort der Brennpunkte aller Parabeln, welche ich Ebeuen parallel der XY-Ebene aus dem parabolischen Scheiteln-Cuneus (108) ausgeschnitten werden, ist eine gleichseitige Hybel in der XZ-Ebene, deren Asymptoten die Axen der z und der ad, und deren Excentricität die mittlere Proportionale zu 2p und

Ferner wird durch die Ebene y = h aus dem parabolischen itel-Cono-Cuneus (108) eine Curvo ausgeschnitten, als deren ection auf die XZ-Ebene man orhält:

$$z = \frac{2pc}{h^2} x$$

Daraus folgt, dass jede zur Directorebene parallele Ebene zu den parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus eine erzeugende Gerade auschneidet. Hierin unterscheidet sich dieser Cono-Cuneus von aler bisher betrachteten, aus denen jede der Directorebene parallele Ebene im Allgemeinen zwei Erzeugenden der betreffenden Fläche zuschneidet.

Der vorgelegte Cono-Cuneus unterscheidet sich von dem gerähn paraholischen Cono Cuneus auch dadurch, dass jede durch die su guläre Kante gehende Ebene im Allgemeinen zwei erzeugende unterden desselben ausschneidet. Denn es ergiebt sich als Projected der Durchschnittseurve der Ebene z=ax mit der Fläche (108) auf die YZ-Ebene:

$$y = \pm \sqrt{\frac{2pc}{a}}$$

Diese Eigenschaft hat der parabolische Scheitel-Cono-Caucus, *** schon im § 28 angedeutet worden ist, mit den elliptischen und den hyperbolischen Cono-Caucis gemeinsam.

Ein Hauptunterschied zwischen dem geraden parabolischen Concuus und dem parabolischen Scheitel-Cono Cuneus besteht dariduss durch gewisse Ebenen aus dem letzteren Hyperbeln ausgeschnitten werden, was bei dem ersteren nicht der Fall ist. Zu dies gehören die durch die Z-Axe gehenden Ebenen. Um die betreffend Durchschnittscurven näher zu untersuchen, wenden wir die Concumatentransformation (103) an und setzen y'=0. Alsdann erbinan als Gleichung einer Durchschnittscurve:

$$(112) x'z' = \frac{2 pc \cos \varphi}{\sin^2 \varphi}$$

Diese Durchschnittscurve ist demnach eine gleichseitige Hypeller, deren Asymptoten die Axen der z' und der z' sind, und der Quadrat der Excentricität gleich Specos per ist.

§ 31.

Gehen wir nun zur Tangentialebene im Punkte zy: de parabolischen Scheitel-Cono-Cunena (108) über, so erhalten wir de Gleichung derselben:

$$2pc(\xi - x) - 2yz(\eta - y) - y^{2}(\xi - z) = 0$$

oder:

(113)
$$2pc, \xi - 2yz(\eta - y) \quad y^{2}\xi = 0.$$

Daraus folgt für y = 0: $\xi = 0$; d. h. der parabolische Scheitel-Cuneus (108) berührt die YZ-Ebene.

Ferner ergiebt sich für z == 0 aus der Gleichung (113):

$$\xi = \frac{y^2}{2pc} \xi$$

Tangentialebene in einem Punkte der singulären Kante geht nach durch diese Kante. Es giebt aber, wie man hieraus erin in einem Punkte der singulären Kante nur eine Tangential an den parabolischen Scheitel-Cono Cuneus und auch hierdurch sich derselhe von den ührigen betrachteten Cono-Cu-

Diese Tangentialebenen sind die unter (111) des vorigen § beteten Ebenen. Sie schneiden also aus dem parabolischen Scheiono-Cuneus die singuläre Kante und zwei erzeugende Geraden elben aus.

Allgemein erhält man für die Projection der Durchschnittscurve Tangentialebene mit der vorgelegten Fläche auf die YZ-Ebene, man ξ aus der Gleichung (113) und der Gleichung $\eta^2 \xi = 2pc\xi$ wirt:

$$\begin{cases} \eta - y = 0 \\ (\eta + y)\xi - 2yz = 0 \end{cases}$$

Daraus geht hervor, dass die Tangentialebene aus dem paraboen Scheitel-Cono-Cuneus im Allgemeinen die durch ihren Beangspunkt gehende Erzeugende desselben und eine gleichseitige erbel ausschneidet, deren Projection auf die YZ-Ebene die Exicität $\sqrt{2}y$. = hat. Auch die Tangentialebenen gehoren daher zu oben erwähnten Ebenen, welche aus dem parabolischen Scheitel-Cuneus Hyperbeln ausschneiden.

Zugleich ist ersichtlich, dass die Tangentialebene die Fläche im emeinen nicht längs der ganzen, durch ihren Berührungspunkt den Erzengenden derselben berührt. Eine Ausnahme findet dur y = 0 statt; d. h. die YZ-Ebene berührt den parabolischen tel-Cono-Cuneus (108) längs der ganzen in ihr liegenden Erzenden desselben.

Schlieselich erhalten wir für das Volumen V zwischen den en $y = y_0$, $z = t_0$, z = 0 and dem zugehörigen Teile der vorten Fläche:

(115)

$$V = \int_{0}^{y} \int_{0}^{z_{0}} x \, dy \, ds = \frac{1}{2pc} \int_{0}^{y_{0}} y^{3} \, dy \int_{0}^{z_{0}} s \, ds$$

$$V = \frac{y_{0}^{3} \cdot z_{0}^{2}}{12 \, pc} = \frac{1}{8} x_{0} y_{0} z_{0}$$

d. h. Das Volumen mit der vorgeschriebenen Begrenzung ist ginch dem sechsten Teile eines rechtwinkligen Parallepipedons mit im Kauten x_0 , y_0 , z_0 .

Wir haben beim geraden parabolischen Cono-Cuneus erhalten.

Darans folgt: $V + V' = \frac{1}{3} x_0 y_0 z_0$

d b. in Worten: Die Somme der Volumina, welche von den beson parabolischen Cono-Cuneis begrenzt werden, und zu den Coordinater x_0 , y_0 , z_0 gehören, ist gleich der Hälfte des rechtwinkligen Parallelepipedons mit den Kauten x_0 , y_0 , z_0 .

VI. Absehnitt.

Die Fusspunktenflächen der betrachteten Cono-Cunti für den Coordinatenanfang als Pol-

§ 32,

Wenn man von einem gegebenen Punkte die Senkrechten ab die Tangentialebenen einer gegebenen Fläche fällt, so bilden die Fusspunkte dieser Senkrechten eine neue Fläche, welche die Fusspunktenfläche der gegebenen Fläche für den gegebenen Paukt die Pol genannt wird. Wir wollen nun in diesem Abschnitte die Fusspunktenflächen der behandelten Cono Cunci für den Coordinatonanian als Pol einer kurzen Betrachtung unterwerfen.

Was zunächst den geraden elliptischen Cono-Cuueus (17)

$$c^2\,y^2\,=\,\pi^2(a^2-x^2)$$

betrifft, so hatten wir als Gleichung der Tangentialebene desselbe erhalten [§ 12. Gl. 27]:

$$x x^{2}(\xi - x) + cy \cdot c\eta - z(a^{2} - x^{2})\zeta = 0$$

Demnach ergiebt sich für die Gleichungen der Geraden, welche dem den Coordinatenanfang geht und auf dieser Tangentialebene sen recht steht, wenn \$, \$\eta\$, \$\tau\$, \$\tau\$ die laufenden Coordinaten bedeute

$$\begin{cases} \xi = -\frac{xx^3}{x(a^3 - x^2)} \xi \\ \eta = -\frac{c^3y}{x(a^2 - x^3)} \xi \end{cases}$$

Coordinaten der Fusspunkte dieser Senkrechten müssen den schungen (116) und der Gleichung der betreffenden Tangentialne genügen. Demnach folgt für dieselben:

$$\xi = \frac{x^3 z^4}{x^2 z^4 + c^4 y^3 + z^3 (a^2 - x^2)^2}$$

$$\eta = \frac{c^2 x^2 y z^2}{x^2 z^4 + c^4 y^3 + z^3 (a^2 - x^2)^2}$$

$$\xi = -\frac{x^2 z^7 (a^2 - x^2)}{x^3 z^4 + c^4 y^3 + z^2 (a^2 - x^3)^2}$$

ch Elimination von x, y, z aus diesen drei Gleichungen mit Hilfo Gleichung (17) resultirt die Gleichung der gesuchten Fussktenfläche:

(7)
$$(\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2)^2 = \frac{\xi^2(a^2 \eta^2 - c^2 \zeta^2)}{\eta^2}$$

Die Fusspunktenfläche des geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) den Coordinatenanfang als Pol ist demnach eine Fläche 6 ten des.

Ein ähnliches Resultat ergiebt sich für den geteilten geraden erbolischen Cono-Cuneus (37):

$$c^2y^2 = z^2(x^2 - a^2),$$

dessen Fusspunktenfläche für den Coordinatenanfang als Pol man

(
$$\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2$$
)² = $\frac{\xi^3(a^3 \eta^3 + c^3 \zeta^2)}{\eta^2}$

Die beiden Gleichungen (117) und (118) gehen für ? - O über in:

$$\xi^3 + \eta^3 = \tau_1 a \xi$$

sons folgt der Satz: Die beiden Fusspanktenflächen (117) und bei und der Cylinder (119) schneiden sich in einer und derselben ve, und zwar in einer ebenen Curvo.

Diese Relation kann man auch so deuten: Sind der gerade tische und der gerade geteilte hyperbolische Cono-Cuneus, welche

selbe Ebene aus dem elliptischen einen Kreis, aus dem hyperbaschen eine gleichseitige Hyperbel ausschneidet, deren halber Purmeter gleich dem Radius des Kreises des elliptischen Cono-Canadist, so schneiden sich die beiden zugehörigen Fusspunktenflichen für den Coordinatenanfang als Pol in einer ebenen Curve, und zwar unzwei Kreisen in der XY-Ebene mit dem Radius ja, welche sich in Coordinatenanfang berühren und deren Mittelpunkte auf der sogstären Kante der beiden zugehörigen Cono-Cunei liegen:

Ferner ist die Gleichung der Tangentialebene des gerades etfachen hyperbolischen Cono-Cuneus:

$$\frac{c^2 x^2}{a^2 z^2} - \frac{y^2}{a^2} = 1:$$

$$c^2 x \xi - y z^2 (\eta - y) - z (y^2 + a^2) \xi = 0$$

Demuach erhält man als Gleichungen der vom Coordinatenanlag auf diese Ebene gefällten Senkrechten:

$$\xi = -\frac{c^3x}{z(y^2 + a^3)} \xi$$

$$\eta = \frac{yz^2}{z(y^2 + a^2)} \xi$$

Für die Coordinaten des Fusspunktes dieser Senkrechten resultirt mithin:

$$\xi = -\frac{c^2 x y^3 z^2}{c^4 x^2 + y^2 z^4 + z^2 (y^2 + a^2)}$$

$$\eta = \frac{y^3 z^4}{c^4 x^3 + y^2 z^4 + z^2 (y^2 + a^2)}$$

$$\xi = \frac{y^2 z^3 (y^2 + a^2)}{c^4 x^2 + y^2 z^4 + z^2 (y^2 + a^2)}$$

Ehminirt man x, y, z aus diesen drei Gleichungen mit Huft de Gleichung des zugehörigen Cono-Cuneus, so erhält man als Gleichund der betreffenden Fusspunktenfläche des geraden einfachen hyperbolischen Cono-Cuneus:

(120)
$$(\xi^2 + \eta^2 + \xi^2)^2 = \frac{\eta^2 (c^2 \xi^2 - a^2 \xi^2)}{\xi^2}$$

Auch diese Fläche ist wie die beiden vorhergehenden vom 61

Pusspunktenflächen mit Ebenen, welche durch die singulare es zugehorigen Cono-Cuncus gehen Zu dem Zwecke setzen den beiden Gleichungen (117) und (118):

$$c_b^{\nu} = m a \eta,$$

dese Gleichung stellt eine Ebene dar, welche durch die Xdes durch die singuläre Kaute des geraden elliptischen Cono-(17) und des geraden geteilten hyperbolischen Cono-Cuncus ht. Dadurch gehen die betreffenden beiden Gleichungen über

$$\xi^2 + \frac{m^2 a^2 + c^2}{c^2} \eta^2 = \pm a\xi \sqrt{1 - m^2}$$

$$\xi^2 + \frac{m^2 a^2 + c^2}{c^2} \eta^2 = \pm a \xi \sqrt{1 + m^2}$$

the sich im Coordinatenanfang berühren, und deren Mittelauf der X-Axe liegen. In der Gleichung (121) ist diese Mogan die Bedingung geknüpft, dass $m^2 < 1$ ist, während der die andere Gleichung für jeden Wert von m gilt

e analoge Beziehung ergiebt sich für die Fusspunktenfläche es geraden einfachen hyperbolischen Cono-Cuneus. Da dieser uneus die Y-Axe zur singulären Kante hat, so stellt die ag

deue dar, welche durch diese singuläre Kante geht. Dafur man aus der Gleichung (120):

$$\frac{m^2 n^2 + c^2}{c^2} \xi^2 + \eta^2 = \pm a\eta \sqrt{m^2 - 1}$$

see Gleichung stellt, wenn $m^2 > 1$ ist, zwei Ellipsen dar, sich im Coordinatenanfang berühren, und deren Mittelpunkte Y-Axe lieger.

🐚 diesen Erörterungen folgt der Satz:

durch die singuläre Kante eines geraden elliptischen oder blischen Cono-Cuueus gehende Ebene schneidet im Allgemeinen Fusspunktenfläche des betreffenden Cono-Cuueus für den stenanfang als Pol zwei unter sich gleiche Ellipsen aus, zich im Pol der Fläche berühren.

§ 33.

Was ferner die Fusspunktenfläche des elliptischen Schen Cono-Cuneus (76)

$$\frac{\left(x-\frac{a}{c}z\right)^2}{\left(\frac{a}{c}z\right)^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$$

für den Coordinatenanfang als Pol betrifft, so hatten wir als \bigcirc Leichung der Tangentialebene im Punkte xyz desselben erhalten [§ 23. Gl. 81]:

$$\left(x - \frac{a}{c}z\right)\xi + \left(\frac{az}{bc}\right)^2y(\eta - y) - \left\{\frac{a}{c}\left(x - \frac{a}{c}z\right) - \frac{a^2z}{b^2c^2}(y^2 - b^2)\right\}\xi - 0$$

Die Gleichungen der vom Coordinatenanfang auf diese Enemelen gefällten Schkrechten sind demnach:

$$\xi = \frac{x - \frac{a}{c}z}{-\frac{a}{c}\left(x - \frac{a}{c}z\right) + \frac{a^2z}{b^2c^2}(y^2 - b^2)}\xi$$

$$\eta = \frac{\left(\frac{az}{bc}\right)^2y}{-\frac{a}{c}\left(x - \frac{a}{c}z\right) + \frac{a^2z}{b^2c^2}(y^2 - b^2)}\xi$$

Daraus folgen für die Coordinaten des Fusspunktes dieser Senkrechten die Gleichungen:

$$\xi = \frac{\left(x - \frac{a}{c}z\right)\left(\frac{az}{bc}\right)^{2}y^{2}}{\left(x - \frac{a}{c}z\right)^{2} + \left(\frac{az}{bc}\right)^{4}y^{2} + \left[-\frac{a}{c}\left(x - \frac{a}{c}z\right) + \frac{a^{2}z}{b^{2}c^{2}}(y^{2} - b^{2})\right]^{2}}$$

$$\eta = \frac{\left(\frac{az}{bc}\right)^{4}y^{3}}{\left(x - \frac{a}{c}z\right)^{2} + \left(\frac{az}{bc}\right)^{4}y^{2} + \left[-\frac{a}{c}\left(x - \frac{a}{c}z\right) + \frac{a^{2}z}{b^{2}c^{2}}(y^{2} - b^{2})\right]^{2}}$$

$$\xi = \frac{\left[-\frac{a}{c}\left(x - \frac{a}{c}z\right) + \frac{a^{2}z}{b^{2}c^{2}}(y^{2} - b^{2})\right]\left(\frac{as}{bc}\right)^{2}y^{2}}{\left(x - \frac{a}{c}z\right)^{2} + \left(\frac{az}{bc}\right)^{4}y^{2} + \left[-\frac{a}{c}\left(x - \frac{a}{c}z\right) + \frac{a^{2}z}{b^{2}c^{2}}(y^{2} - b^{2})\right]^{2}}$$

ch Elimination von x, y, s mit Hilfe der Gleichung (76) folgt us die Gleichung der gesuchten Fusspunktenfläche:

$$(\xi^{2} + \eta^{2} + \xi^{2})^{2} = \frac{b^{2} \eta^{2}}{a^{2} \xi^{2}} \left[a^{2} \xi^{2} - (c\xi + a\xi)^{2} \right]$$

Zunächst geht hieraus hervor, dass die Fusspunktenfläche ebenso die im vorigen § betrachteten vom 6 ten Grade ist. Ferner ersich aus der Gleichung (124) für:

$$c \xi + a \xi = 0:$$

$$a^2 + c^2 \xi^2 + \eta^2 = \pm \delta \eta$$

Daraus folgt der Satz: Die durch die singuläre Kante des ellipten Scheitel-Cono-Cuncus (76) gehende Ebene c\(\xi\)+a\(\xi\) = 0 schneidet der zugehörigen Fusspunktenfläche (124) zwei Ellipsen aus, welche im Coordinatenanfang berühren, und deren Projectionen auf die

Ebene die Halbaxen
$$\frac{bc}{2\sqrt{a^2+c^2}}$$
 und $\frac{b}{2}$ haben.

Auf analoge Weise erhält man für die Fusspunktenfläche des mehen hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus (84):

$$\frac{\left(x-\frac{a}{c}x\right)^2}{\left(\frac{a}{c}x\right)^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$$

den Coordinatenanfang als Pol die Gleichung:

$$(\xi^2 + \eta^2 + \xi^2)^2 = \frac{b^2 \eta^2}{a^2 z^2} [(e\xi - a\xi)^2 - a^2 \xi^2]$$

Ferner war die Tangentialebene des geteilten hyperbolischen mitel-Cono-Cuneus (84):

$$\left(\frac{bz}{ac}\right)^{2}x(\xi-x) - \left(y - \frac{b}{c}z\right)\eta + \left[\frac{b^{2}z}{a^{2}c^{2}}(x^{2} - a^{2}) + \frac{b}{c}\left(y - \frac{b}{c}z\right)\right]\xi = 0$$

nos folgen die Gleichnugen der durch den Coordinatenanfang unden, auf dieser Ebene senkrecht stehenden Geraden:

$$\xi = \frac{\binom{bz}{ac}^2 x}{\binom{b^2z}{a^2c^2}(x^2 - a^2) + \frac{b}{c} (y - \frac{b}{c}z)} \zeta$$

$$\eta = -\frac{y - \frac{b}{c}z}{\frac{b^2z}{a^2c^2}(x^2 - a^2) + \frac{b}{c}\left(y - \frac{b}{c}z\right)} \zeta$$

Mithin genügen die Coordinaten des Fusspunktes dieser Senkrechten den Gleichungen:

i Diff

æst .

n im

$$\xi = \frac{\binom{bz}{ac}^{4}x^{3}}{\binom{bz}{ac}^{4}x^{2} + \left(y - \frac{b}{c}z\right)^{2} + \left[\frac{b^{2}z}{a^{2}c^{2}}(x^{2} - a^{2}) + \frac{b}{c}\left(y - \frac{b}{c}z\right)\right]^{2}}{\binom{bz}{ac}^{4}x^{2} + \left(y - \frac{b}{c}z\right)^{2} + \left[\frac{b^{2}z}{a^{2}c^{2}}(x^{2} - a^{2}) + \frac{b}{c}\left(y - \frac{b}{c}z\right)\right]^{2}}$$

$$\xi = \frac{\binom{bz}{ac}^{2}x^{2}\left[\frac{b^{2}z}{a^{2}c^{2}}(x^{2} - a^{2}) + \frac{b}{c}\left(y - \frac{b}{c}z\right)\right]^{2}}{\binom{bz}{ac}^{4}x^{2} + \left(y - \frac{b}{c}z\right)^{2} + \left[\frac{b^{2}z}{a^{2}c^{2}}(x^{2} - a^{2}) + \frac{b}{c}\left(y - \frac{b}{c}z\right)\right]^{2}}$$

Hieraus folgt die Gleichung der Fusspunktenfläche des geteilten byperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus (90) für den Coordinatenan fang
als Pol:

(126)
$$(\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2)^2 = \frac{a^2 \xi^2}{b^2 \eta^2} [(c \zeta + b \eta)^2 + b^2 \eta^2].$$

Aus dieser Gleichung ergiebt sich für $\zeta = 0$:

$$\xi^2 + \eta^2 = \pm a\xi \sqrt{2}$$

d. h. in Worten: Die Fusspunktenfläche (126) schneidet die X^{Y} -Ebene in zwei Kreisen mit den Radien $\frac{1}{2}a\sqrt{2}$, welche sich im Coordinatenanfang berühren, und deren Mittelpunkte auf der X-Axe lies x-0.

Dreht man die Fläche (126) um die Z-Axe um $\frac{\pi}{2}$, so dass positive X-Axe in die negative Y-Axe fällt, dann geht die Gleich derselben über in:

$$(\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2)^2 = \frac{a^2\eta^2}{b^2 \xi^2} [(c\zeta + b\xi)^2 + b^2\xi^2]$$

Berücksichtigt man hierbei die Gleichung (124) der Fusspunktenfläche des elliptischen Scheitel-Cono-Cuneus (76) und beachtet, dess, wenn man a = b setzt, die beiden Gleichungen für $c\zeta + a\xi = 0$ übergehen in

$$\frac{a^2 + c^2}{c^2} \dot{\xi}^2 + \eta^2 = \pm a\eta.$$

iche Scheitel-Cono-Cuneus, deren singuläre Kanten auf einander trecht stehen und in einer Ebene liegen, so beschaffen, dass die de in der Entfernung e von den singulären Kanten aus dem ellipten den Kreis mit dem Radius a., aus dem hyperbolischen die chseitige Hyperbel mit dem balben Parameter a ausschneidet, so aht die Durchschnittscurve der Fusspunktenfläche des elliptischen titel-Cono-Cuneus für den Coordinatenanfang als Pol mit der um die Z-Axe gedrehten betreffenden Fusspunktenfläche des gemen hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus aus zwei Ellipsen, welche im Coordinatenanfang berühren, und deren Projectionen auf die

Ebene die Halbaxen
$$\frac{ac}{2\sqrt{a^2+c^2}}$$
 und $\frac{a}{2}$ haben

Wir wollen nun noch ähnlich wie im vorigen § die Durchittscorven der drei abgeleiteten Fusspunktenflächen mit Ebenen, die durch die singuläre Kante des zugehorigen Cono-Cuneus gehen, esuchen Da der elliptische und der einfache hyperbolische itel-Cono-Cuneus die F-Axe zur singulären Kante haben, so ist

$$e\xi = ma\xi$$

Ebene, welche durch diese singuläre Kaute geht. Setzen wir en Wert von ζ in die Gleichungen (124) und (125) ein, so gehen elben über in:

$$\frac{m^2a^2 + c^2}{c^2} \xi^2 + \eta^2 = \pm b\eta \sqrt{1 - (m+1)^2}$$

$$\frac{m^2a^2+c^2}{c^2} \, \xi^2 + \eta^2 = \pm \, b\eta \, \sqrt{(m-1)^2} \quad 1$$

Diese beiden Gleichungen stellen im Allgemeinen je zwei Ellipsen welche sich im Coordinatenanfang berühren, und deren Mittel te auf der Y-Axe liegen. Ein ähnliches Resultat ergiebt sich tie Fusspunktenfläche (126) des geteilten hyperbolischen Scheitel o-Cuneus. Dieser Covo-Cuneus hat die X-Axe zur singulären te. Folglich stellt die Gleichung

$$c\zeta = mb\eta$$

Ebene dar, welche durch diese singuläre Kante geht. Dadurch It man aus der Gleichung (126):

(129)
$$\xi^2 + \frac{m^3b^2 + c^2}{c^2}\eta^2 = \pm a\xi\sqrt{(m+1)^2 + 1}$$

Zugleich ist bieraus ersichtlich, dass aus der Fusspunktenfläch (126) jede durch die singuläre Kante des zugehörigen geteilten hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus gehende Ebene zwei Ellipsen ausschneidet, während bei den beiden vorhergehenden die Ebenen noch gewissen Beschränkungen unterworfen sind.

Diese Resultate können wir in den Satz zusammenfassen: Jedt durch die singuläre Kante eines elliptischen oder eines hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus gehende Ebene schneidet im Allgemeinen auf der Fusspunktentläche des betreffenden Cono-Cuneus für den Coornatenanfang als Pol zwei sich gleiche Ellipsen aus, welche sich Pol der Fläche berühren.

§ 34.

Um schliesslich die betreffenden Fusspunktenflächen der beiden betrachteten parabolischen Cono-Cunei zu untersuchen, so haben wir im § 29. als Gleichung der Tangentialebene im Punkte xyz des geraden parabolischen Cono-Cuneus erhalten:

$$pz^2(\xi-x)-c^2y\eta+2px*\xi=0$$

Demnach sind die Gleichungen der vom Coordinatenanfang auf diese Ebene gefällten Senkrechten:

$$\xi = \frac{pz^2}{2pxz}\xi$$

$$\eta = -\frac{c^2y}{2pxz}\xi,$$

so dass man für den Fusspunkt dieser Senkrechten erhält:

$$\xi = \frac{p^2x^4 + c^4y^2 + 4p^2x^2z^2}{p^2z^4 + c^4y^2 + 4p^2x^2z^2}$$

$$\eta = -\frac{c^2pxyz^2}{p^2z^4 + c^4y^2 + 4p^2x^2z^2}$$

$$\xi = \frac{2p^2x^2z^3}{p^2z^4 + c^4y^2 + 4p^2x^2z^2}$$

Daraus folgt als Gleichung der Fusspunktenfläche des geraden parabolischen Cono-Cuneus (99) für den Coordinatenanfang als Pol:

(130)
$$\xi^{2} + \eta^{2} + \xi^{3} = \frac{c^{2}\xi\xi^{2}}{2p\eta^{2}}.$$

Diese Fusspunktenfläche ist demusch vom vierten Grade, während die bisher betrachteten vom 6 ten Grade sind.

Ferner ergiebt sich aus der Gleichung des geraden parabolischen Cono-Cuneus:

$$c^2\eta^2 = 2p\xi_0^2;$$

$$\frac{\xi \zeta^2}{\eta^2} = \frac{\epsilon^2}{2p}$$

Setzt man diesen Wert in die Gleichung (130) ein, so geht die-

(131)
$$\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 = \frac{c^4}{4p^2}$$

Daraus folgt der Satz: Der gerade parabolische Cono-Cuneus (39), die zugehörige Fusspunktenfläche (130) und die Kugel (131) Schneiden sich in einer und derselben Curve.

Oder m a. W. Die Durchschuittscurve des geraden parabolischen Cono Cuneus (99) mit der zugehörigen Fusspunktenfläche für den Coordinatenanfang als Pol liegt auf einer Kugel mit dem Coordinatenanfang als Mittelpunkt, deren Radius die vierte Proportionale zu 2p und e ist.

Ein ähnliches Resultat erhält man für den parabolischen Scheitel Cono Cuncus (108). Die Gleichung der Tangentialebene im Punkte zu desselben ist [§ 31. Gl 113].

$$2pc\xi-2ys(\eta-y)-y^2\zeta=0$$

Die vom Coordinatenanfang auf diese Ebene gefällte Senkrechte hat demnach die Gleichungen:

$$\xi = -\frac{2pc}{y^2}\,\xi$$

$$\eta = \frac{2yz}{y^2} \, \xi,$$

woderch man für den Fusspunkt dieser Senkrechten erhält:

Darans folgt als Gleichung der gesuchten Fusspunktenfläche:

(132)
$$(\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2)^2 + \frac{2pc\eta^2 \zeta}{\xi} = 0$$

Das ist eine Gleichung fünften Grades.

Dreht man nun den parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus de um die Z Axe um π , so ist die Gleichung desselben:

Daraus folgt:

$$\eta^2 \zeta = -2pc\xi.$$

$$\frac{\eta^2 \zeta}{\xi} = -2pc.$$

Setzt man diesen Wert in die Gleichung (132) ein, so geht diese lb.

(133)
$$\xi^2 + \eta^2 + \xi^2 = 2pc$$

d. h in Worten: Der um # um die Z-Axe gedrehte parabolische Scheitel-Cono-Cuncus (108), die zugehörige Fusspunktenfläche (132) und die Kugel (133) schneiden sich in einer und derselben Corve.

Oder: Die Durchschnittscurve des um π um die ZAxe gedrehten parabolischen Scheitel-Cono Cuneus (108) mit der zugehörigen Fusspunkteufläche (132) liegt auf einer Kugel um den Coof aufang als Mittelpunkt, deren Radius die mittlere Proportiousle 20 und e ist.

Setzt man ferner

$$2pc=\frac{c^4}{4p^2}.$$

c = 2p.

so folgt:

Daraus folgt der Satz: Schneiden sich die beiden parabolischen Cono-Cunei, deren singuläre Kanten auf einander senkrecht stehen und ist einer Ebene liegen, in einer Parabel, deren Parameter gleich ibeen Abstande von den singulären Kanten ist, so liegt die Durchschuttseurve des geraden parabolischen Cono-Cuneus mit der zugehörigen Fusspunktentläche und die Durchschnittseurve der Fusspunktenfläche

curve des geraden parabolischen Cono-Cuneus mit der zugehörigen Fusspunktenfläche und die Durchschnittseurve der Fusspunktenfläche des parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus mit dem um π um die Zaxe gedrehten parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus auf einer und derselben Kugel um den Coordinatenanfang als Mittelpunkt, deren Radius gleich dem Parameter der Durchschnittsparabel der beiden Cono-Cunei ist.

Schliesslich wollen wir noch die Durchschnittscurven der beiden punktenflächen (130) und (132) mit Ebenen, welche durch die läre Kante des betreffenden Cono-Cuneus gehen, untersuchen.

Schneiden wir zu dem Ende die Fläche (130) durch die Ebene:

he durch die X-Axe, also durch die singuläre Kante des geraden bolischen Cono-Cuneus (99) geht, so erhält man für die Proton der betreffenden Durchschnittscurve auf die XY-Ebene:

$$\xi^2 + (\mu^2 + 1) \eta^2 = \frac{\mu^2 c^2}{2p} \xi$$

Hieraus folgt, dass jede durch die singuläre Kante des geraden bolischen Cono-Cuneus gehende Ebene die zugehörige Fusspunktente in einer Ellipse schneidet, welche durch den Pol der Fusstenfläche geht. Hierin unterscheidet sich also die Fusspunktente des geraden parabolischen Cono-Cuneus von den bisher achteten und, wie wir sogleich sehen werden, auch von derjeuigen parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus, aus denen jede durch die läre Kante des betreffenden Cono-Cuneus gehende Ebene im ameinen je zwei Ellipsen ausschneidet.

Um dies für die Fläche (132) nachzuweisen, betrachten wir die ehschnittschrye derselben mit der Ebene:

die Y-Axe singulare Kante des parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus sist. Für die Projection der in Rede stehenden Durchschuittsauf die XY-Ebene ergiebt sich alsdann:

$$(1+\mu^2)\xi^2 + \eta^2 = \pm \eta \sqrt{2\mu pc}$$

mit die obige Behauptung bewiesen ist.

Wir haben also gefunden, dass die Fusspunktenflächen des gen elliptischen, der beiden geraden hyperbolischen Cono-Cunei diejenigen des elliptischen und der beiden hyperbolischen Scheitelo-Cunei vom 6 ten Grade sind, während die Fusspunktenfläche geraden parabolischen Cono-Cuneus eine Fläche vierten Grades, anige des parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus eine Fläche fünften des ist

Ferner stimmen die Fusspaaktenflächen des geraden elliptische Caneus und der geraden hyperbolischen Cono-Cunei mit den der betrachteten Scheitel-Cono-Cunei darin überein, dass jede

(136)

die singuläre Kante des betreffenden Cono-Cuncus gehende Eb Allgemeinen aus ihnen je zwei Ellipsen ausschneidet, welche Der Plache berühren. Die Durchschnittseurve der Fussptitache des geraden parabolischen Cono-Cuncus mit einer dar singuläre Kante dieses Cono-Cuncus gehenden Ebene dagegen baur aus einer Ellipse, welche durch den Pol der Fusspunktenflach

VII. Abselutt.

Die Meridiancurven der Cono-Cunei.

§ 35.

Wir schliessen hier eine kurze Behandlung einer Art von auf den Cono-Cuneis an. Auf den Rotationsflächen unterse man Meridiane und Curven gleicher Polhöhe Diese Terminolog Alfred Enneper auf krumme Oberflachen übertragen und diese folgendermassen definirt.). Im Punkte xyz einer Fläche bilde dit male den Winkel u mit der Z-Ake, durch v werde der Wintzeichnet, welchen die Projection der Normale auf die XI-Ebster der Axe der x einschliesst. Einem bestimmten Werte von spricht auf der Fläche eine bestimmte Curve, für welche variabel ist. Dieselbe heisst auf den Rotationsflächen eine gleicher Polhöhe. Varurt u allein, hat also v einen bestimmte, so entspricht demselben eine Curve, welche bei den Rotation den Namen Meridian führt

Wir wollen in Folgendem die Meridiancurven der Concebetrachten Wird z als Function von z und y angesehen, dan steht die Gleichung

Mittelst der Gleichung (17) des geraden elliptischen Couo-Cergiebt sich:

$$\operatorname{tg} v = \frac{a^2 - x^2}{xy}$$

$$a^2 - x^2 - xy \operatorname{tg} v = 0$$

() of, Alfred Enneper: "Ucher Flächen mit besonderen Merdinn Martin XXIX. Bie, der Abhandlungen der Königl. Gesellschaft der Wisse Göningen,

Diese Gleichung lässt erkennen, dass die Projection der Meridiancurve des geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) auf die XY-Ebene eine Hyperbel mit dem Coordinatenanfang als Mittelpunkt ist, deren eine Axe mit der Axe der x den Winkel $\frac{1}{2}v$ bildet, und deren Axen bezüglich gleich: $\frac{a}{\cos \frac{1}{2}v}\sqrt{\cos v}$ und $\frac{a}{\sin \frac{1}{2}v}\sqrt{\cos v}$ sind.

Zu demselben Resultate gelangt man beim geraden geteilten hyperbolischen Cono-Cuneus (37). Man erhält nämlich:

$$\operatorname{tg} v = -\frac{x^2 - a^2}{xy}$$

Daraus fliesst der Satz: die Meridiancurven des geraden elliptischen und die des geraden geteilten hyperbolischen Cono-Cuneus liegen auf denselben hyperbolischen Cylinderflächen.

Diese Meridiancurven sind Curven doppelter Krümmung. Denn wäre dies nicht der Fall, so müsste, wie in der Theorie der Curven nachgewiesen wird, wenn man x als unabhängige Veränderliche annimmt:

$$\begin{vmatrix} \frac{d^2y}{dx^2} & \frac{d^3y}{dx^3} \\ \frac{d^2z}{dx^2} & \frac{d^3z}{dx^3} \end{vmatrix} = 0$$

sein. Man erhält aber für die Meridiancurven des geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) als Wert dieser Determinante:

$$\frac{6a^4c}{x^3(a^2-x^2)i \operatorname{tg}^2 v}$$

und für diejenigen des geraden geteilten hyperbolischen Cono-Cuneus (37)

$$\frac{6a^4c}{x^3(x^2-a^2)^{\frac{1}{2}}} tg^2v$$

Setzt man den Wert von a^2-x^2 aus der Gleichung (136) in die Gleichung (17), so ergiebt sich:

$$(137) c^2 y = xz^2 \operatorname{tg} v$$

Die Meridiancurven des geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) liegen demnach auch auf Flächen, welche durch die Gleichung (137) dargestellt werden. Es sind dies parabolische Scheitel-Cono-Cunei, deren Leitlinien den Gleichungen:

$$z^2 = cy \operatorname{ctg} v$$
$$x = c$$

genügen, wolche also die XY-Ebene zur Directorebene und die Z-Axe zur singulären Kanto haben.

Ein ähnliches Resultat ergiebt sich für den geraden geteilten hyperbolischen Cono-Cuneus (37), dessen Meridiancurven auf den Flächen:

(138)
$$c^{2}y = -xs^{2} \operatorname{tg} v_{1}$$
$$c^{2}y = xs^{2} \operatorname{tg} (\pi - v_{1})$$

tiegen. Daraus geht hervor, dass die parabolischen Scheitel-Cono-Cunei der eben beschriebenen Art sowol den geraden elliptischen Cono-Cuneus (17) als auch den geraden geteilten hyperbolischen Cono-Cuneus (37) in Meridiancurven schneiden.

Ferner erhält man für den geraden einfachen hyperbolischen Cono-Cuneus (67):

$$\operatorname{tg} v = -\frac{xy}{y^2 + b^2}$$

(139)
$$y^2 t g v + x y + b^2 t g v = 0$$

Die Meridiancurven des geraden einfachen hyperbolischen Cono-Cuneus (67) liegen mithm ebenso wie diejenigen des geraden elhptischen und des geraden geteilten hyperbolischen Cono-Cuneus auf hyperbolischen Cylinderflächen, deren Axe die Z-Axe ist. Die Spuren dieser Cylinderflächen in der XY-Ebene sind Hyperboln mit dem Coordinatenanfang als Mittelpunkt, deren eine Axe mit der Axe der den Winkel & bildet und deren Axen bezüglich

$$b\sqrt{\frac{2\sin v}{1+\sin v}}$$
 and $b\sqrt{\frac{2\sin v}{1-\sin v}}$ sind.

Durch Substitution des Wertes von $y^2 + b^2$ aus (139) in (ergiebt sich: $b^2c^2x \log v = -a^2vz^2$

(140)
$$b^2 c^2 x = a^2 y z^2 t g \left(\frac{n}{2} + v \right)$$

Durch Vertauschung von z mit y geht die Gleichung über i z:

(141)
$$b^{3}c^{2}y = a^{2}xz^{2} \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + v\right)$$

Vergleichen wir die Resultate (137), (138) und (141), so resulti-

Die Meridiancurven des geraden elliptischen, des geraden geteilten und des geraden einfachen hyperbolischen Cono-Cuneus, welche golare Kante und die Directorebene gemeinsam haben, und welche so beschaffen sind, dass eine und dieselbe Ebene aus dem elliptischen einen Kreis, aus den beiden hyperbolischen je eine gleichseitige Hyperbel mit einem Parameter gleich dem doppelten Rachus des Kreises des elliptischen Cono-Cuneus ausschneidet, liegen auf denselben parabolischen Scheitel-Cono-Cuneis.

Um nun die Meridiancurven des elliptischen Scheitel-Cono-Cuucus (76) zu untersuchen, so folgt aus der Gleichung (76):

(1.4.2)
$$z = \frac{|bcx|}{a(b+\sqrt{b^2-y^2})}$$

Mithin orhalt man:

$$\frac{\partial x}{\partial x} = \frac{bc}{a(b+\sqrt{b^2-y^2})}; \quad \frac{\partial x}{\partial y} = \frac{bc \, x \, y}{a(b+\sqrt{b^2-y^2})^2 \sqrt{b^2-y^2}}.$$

so dass sich ergiebt:

(1.4.3)
$$tg v = \frac{xy}{(b+\sqrt{b^2-y^2})\sqrt{b^2-y^2}}$$

Diese Gleichung stellt eine Cylinderfläche 6 ten Grades dar; denn man erhält daraus:

$$x^4y^2 \operatorname{ctg}^4 v + (b^3 - y^2)^2 y^2 = 2x^2 \operatorname{ctg}^2 v (b^2 - y^2) (2b^2 - y^2)$$

Während daher die Projectionen der Meridiancurven des geraden ett iptischen Cono-Cuncus (17) auf die XV-Ebene Hyperbeln, d. h. Curven zweiten Grades sind, liegen die Meridiancurven des elliptischen Scheitel-Cono-Cuncus (76) auf Cylinderflächen 6 ten Grades

Setzt man für die irrationalen Ausdrücke: $b + \sqrt{b^2 - y^2}$ und $b^2 - y^3$ die aus der Gleichung (142) folgenden rationalen, so geht Gleichung (143) über in

(144)
$$\lg v = \frac{a^2 y z^2}{b^2 c (cx - az)}$$

Ein ähnliches Resultat ergiebt sich für den einfachen hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus (84):

$$\frac{\left(x-\frac{a}{c}^3\right)^3}{\left(\frac{a}{c}^3\right)^3}-\frac{y^3}{b^3}=1$$

Man erhält nämlich:

$$tg v_1 = -\frac{xy}{(b+\sqrt{y^2+b^2})\sqrt{y^2+b^2}}$$

(145)
$$tg(\pi - v_1) = \frac{xy}{(b + \sqrt{y^2 + b^2})\sqrt{y^2 + b^2}}$$

Die Meridiancurven des einfachen hyperbolischen Scheitel-Co Cuneus (84) liegen demnach ebenso wie diejenigon des elliptischen Scheitel-Cono-Cuneus (76) auf Cylinderflächen 6ten Grades. Fermer folgt aus der Gleichung (145):

(146)
$$tg(\pi - v_1) = \frac{a^2 y z^2}{b^2 c(cx - az)}$$

Aus der Vergleichung von (144) und (146) resultirt der Sat---: Die Meridiancurven des elliptischen und des einfachen hyperbolischen en Scheitel-Cono-Cuneus, welche dieselbe singuläre Kante und dieselbe be Directorebene haben, liegen auf denselben Flächen dritten Grades.

Schliesslich erhält man für den geteilten hyperbolischen Scheit Cono-Cuneus aus der Gleichung (108):

$$z = \frac{a\,c\,y}{b\,(a + \sqrt{x^2 - a^2})}$$

Demnach ergiebt sich:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{acxy}{b(a+\sqrt{x^2-a^2})^2\sqrt{x^2-a^2}}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{ac}{b(a+\sqrt{x^2-a^2})},$$

also:

$$tg v' = -\frac{(a + \sqrt{x^2 - a^2})\sqrt{x^2 - a^2}}{xy}$$

oder:

(147)
$$tg\left(\frac{\pi}{2} + v'\right) = \frac{xy}{(a + \sqrt{x^2 - a^2})\sqrt{x^2 - a^2}}$$

Die Meridiancurven des elliptischen und der beiden hyperboliauf schen Scheitel-Cono-Cunei stimmen also darin überein, dass sie Cylinderflächen 6 ten Grades liegen.

Ferner folgt aus (147):

(148)
$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + v'\right) = \frac{b^2 x z^2}{a^2 c (cy - bz)}$$

Dreht man den geteilten hyperbolischen Scheitel-Cono-Cune us (108) um die Z-Axe um $\frac{\pi}{2}$, so dass die positive X-Axe in die negative Y-Axe fällt, so haben wir nur x mit y zu vertauschen, alles

Uebrige bleibt unverändert. Fähren wir diese Vertauschung in der Gleichung (148) aus, so geht dieselbe über in

(1.49)
$$tg\left(\frac{\pi}{2} + v'\right) = \frac{b^2 y z^2}{a^2 c (cx - bz)}$$

Aus der Vergleichung von (144), (146) und (149) resultirt der Satz:

Die Meridiancurven des elliptischen, des einfachen und des geteilten hyperbolischen Scheitel-Cono-Cuneus, welche dieselbe singuläre Kante und dieselbe Directorebene haben, und welche so beschaffen sind, dass eine und dieselbe Ebene aus dem elliptischen einen Kreis, aus den beiden hyperbolischen je eine gleichseitige Hyperbel mit einem Parameter gleich dem doppelten Radius des Kreises des ellipscheitel-Cono-Cuneus ausschneidet, liegen auf denselben Flächen dritten Grades.

Es ist dies eine ganz ähnliche Beziehung, wie wir sie am Ende des vorigen § für die drei entsprechenden geraden Cono-Cunei abseitet haben.

Verfolgen wir nun dieselbe Untersuchung für die beiden parabolischen Cono-Cunei. Aus der Gleichung (99) des geraden parabolischen Cono-Cuneus geht hervor:

$$z = \frac{cy}{\sqrt{2p}x}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{cy}{2\sqrt{2n}x^3}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{c}{\sqrt{2n}x}.$$

Mithin erhält man:

$$tg v = -\frac{2x}{y}$$
(150)
$$2x + y tg v = 0$$

Die Meridiancurven des geraden parabolischen Cono-Cuneus (99) liegen demnach in Ebenen, welche durch die Z-Axe gehen. Es sind mithin zum Unterschiede von den bisher betrachteten ebene Curven, and zwar Parabeln, welche der Gleichung genügen:

$$z'^2 = \frac{2c^2\operatorname{ctg}^2 v}{p\sqrt{1+4}\operatorname{ctg}^2 v} x'.$$

Ein ähnliches Resultat ergiebt sich für den parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus (108):

$$z=\frac{2p\,c\,x}{y^2}.$$

Es folgt nämlich hieraus:

$$tgv = -\frac{2x}{y}$$
$$2x + ytgv = 0$$

d. i. aber die Gleichung (150). Mithin resultirt der Satz: Die durch die Z-Axe gehenden Ebenen schneiden sowol den geraden parabolischen Cono-Cuneus (99) als auch den parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus (108) in Meridiaucurven.

Die Meridianenrven des parabolischen Scheitel-Cono-Cuneus (108) sind aber, wie sich aus den Erörterungen des § 30. Gl. (112) ergiebt, zum Unterschiede von denen des geraden parabolischen Cono-Cuneus (99) gleichseitige Hyperbeln; sie liegen also auf hyperbolischen Cylinderflächen, und hierin stimmen sie mit den Meridianeurven des geraden elliptischen und der beiden geraden hyperbolischen Cono-Cunei überein.

Ziehen wir schliesslich allgemein die durch die Gleichung (4):

$$cy = zf(x)$$

dargestellten Flächen in Betracht, so ergiebt sich für dieselben:

$$\lg v = -\frac{f(x)}{yf'(x)}$$

also:

$$yf'(x)\operatorname{tg} v + f(x) = 0$$

Die Projectionen der Meridiancurven der durch die Gleichung (4) dargestellten Flächen auf die XY-Ebene sind demnach im Allgemeinen Curven m ten Grades, wenn m den Grad von f(x) bedeutet, vorausgesetzt dass f(x) eine ganze rationale Function von x bezeichnet.

Dieser Satz gilt auch, wenn die Leitlinie der Fläche der Gleichung: $y^n = f(x)$ genügt, so dass der Grad der auf die XY-Ebene projicirten Meridiancurven der Fläche (4) von n nnabhängig ist.

Denn es ergiebt sich für diesen Fall:

$$yf'(x) \operatorname{tg} v + nf(x) = 0$$

VIII. Abschnitt.

Verallgemeinerungen der Cono-Cunei.

§ 38,

Zum Schluss wollen wir an bisher gefundene Resultate einige Bemerkungen anknüpfen, indem wir die betrachteten Flächen etwas verallgemeinern.

Wir ändern zunächst die Bedingung, dass die singuläre Kanto einer Axe des Leitkegelschnitts parallel ist, dahin ab, dass eine Axe des Leitkegelschnitts mit der singulären Kante den Winkel α bildet, während diese Kante der Ebene des Leitkegelschnitts parallel ist und durch die im Mittelpunkte desselben auf seiner Ebene senkrecht stehende Gerade geht.

Sind die Gleichungen des Leitkegelschnitts:

(151)
$$\begin{cases} Ax^{3} + 2Bxy + Cy^{3} = D \\ z = c \end{cases}$$

dann ergiebt sich als Gleichung der gesuchten Fläche, wenn die Ebene der yz die Directorebene ist:

(152)
$$Ax^2x^2 + 2Bcxyz + Cc^2y^2 = Dz^2$$

Daraus folgt, dass jede zur XY-Ebene parallele Ebene die Fläche (252) in einem Kegelschnitte schneidet, und zwar da das charakterische Binom desselben gleich $(B^2 - A, C)e^2z^2$ ist, in einer Ellipse Ger Hyperbel, je nachdem der Leitkegelschnitt eine Ellipse oder me Hyperbel ist.

Um diesen Kegelschnitt näher zu untersuchen, betrachten wir die Igemeine Mittelpunktsgleichung eines solchen:

$$Ax^3 + 2Bxy + Cy^3 = D$$

Wenden wir hierauf die Coordinatentransformation au:

$$x = x'\cos\alpha + y'\sin\alpha$$
$$y = -x'\sin\alpha + y'\cos\alpha,$$

eo geht diese Gleichung über in

$$A'x'^2 + 2B'x'y' + C'y'^2 = D$$

🕶 obei :

$$A' = A \cos^2 \alpha - 2B \sin \alpha \cos \alpha + C \sin^2 \alpha$$

$$B' = \frac{1}{2} A \sin 2\alpha + B \cos 2\alpha - \frac{1}{2} C \sin 2\alpha$$

$$C' = A \sin^2 \alpha + 2B \sin \alpha \cos \alpha + C \cos^2 \alpha$$

B'=0 hefert die Bedingung: $\lg 2\alpha = \frac{2B}{C-A}$ Dadurch ergiebt

$$A' = \frac{1}{4}(A+C) + \frac{(A-C)^2 - 4B^4}{2 \cdot (C-A)^2 + 4B^2}$$

$$C' = \frac{1}{2}(A+C) - \frac{(A-C)^2 - 4B^2}{2 \cdot (C-A)^2 + 4B^2}$$

Dieso Rosultate auf die Gleichung (152) angewandt, liefert:

Daraus geht hervor, dass die Fläche (152) dadurch entstanden gedacht werden kann, dass sich eine Ellipse oder Hyperbel mit variablen Axen parallel mit sich selbst bewegt, während ihr Mittelpunkt eine auf der Ebene des Kegelschmitts senkrechte Gerade beschreibt und ihre Axen sich um den Mittelpunkt drehen. Diese Art von Flachen unterscheidet sich dadurch von den Cono-Cuneis, dass hier beide Axen des beweglichen Kegelschnitts variabel sind, während bei jenen uur eine Axe sich ändert. Sie haben das mit den elliptischen Cono-Cuneis gemein, dass auch hierbei unter den ausgeschauttenen Ellipsen ein Kreis vorkommt, und zwar erhält man denselben für

(154)
$$(Az^{2} - Cc^{2})^{2} - 4B^{2}c^{2}z^{2} = 0$$

$$z = \pm \frac{c}{A}(B + \sqrt{B^{2} + A}, C)$$

Wenn der Leitkegelschnitt hierbei eine Parabel ist, so ist, weil der Mittelpunkt derseiben im Unendlichen hegt, die singuläre Kante der Parabelaxe parallel, ihre Projection auf die Parabelebene braucht aber nicht mit der Parabelaxe zusammenzufallen, sondern kann von ihr um irgend eine Strecke d entfernt sein

Um diesen Fall zu untersuchen, nehmen wir als Gleichungen der Leitparabel:

$$\begin{cases} (y-\delta)^2 = 2px \\ z = c, \end{cases}$$

wodurch wir als Gleichungen der betreffenden Fläche erhalten:

$$\left(y - \frac{\delta}{c}z\right)^2 = 2p \frac{z^2}{c^2}x$$

Diese Gleichung lässt erkennen, dass jede zur XY-Ebene parallele ene die betreffende Fläche in einer Parabel schneidet, deren Parater proportional dem Quadrate der Entfernung der schneidenden ene von der singulären Kante wächst. Die Axen dieser ausschnittenen Parabeln sind der singulären Kante parallel und entenen sich von der XZ-Ebene proportional dem Abstande der neidenden Ebene von der XY-Ebene. Diese Fläche ist also ein hiefer parabolischer Cono-Cuneus.

§ 39.

Eine andere Verallgemeinerung ist die, dass die Ebene des Leitgelschnitts nicht der singulären Kante parallel ist, sondern mit ihr
n Winkel a bildet. Wir wollen hierbei zunächst den speciellen
all untersuchen, wo

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 \\ z = (a+x) \operatorname{tg} \alpha \end{cases}$$

• Gleichungen der Leitlinie sind. Die Gleichung der betreffenden läche ist demnach:

58)
$$y^2(a+x)^2 tg^2 \alpha = (r^2-x^2)z^2$$

Betrachten wir die Durchschnittscurve dieser Fläche vierten rades mit einer Ebene senkrecht auf der XZ-Ebene, welche mit x-Axe den Winkel ψ bildet und von derselben das Stück c abschneidet, so ergiebt sich, wenn man die Coordinatentransformation wendet:

59)
$$\begin{cases} x = x' \cos \psi - z' \sin \psi \\ y = y' \\ z = c \operatorname{tg} \psi + x' \sin \psi + z' \cos \psi \end{cases}$$

d z' = 0 setzt, als Gleichung der definirten Durchschnittscurve:

$$y^2(a+x'\cos\psi)^2 tg^2\alpha = (r^2-x'^2\cos^2\psi)(c+x'\cos\psi)^2 tg^2\psi$$

Für c = a geht diese Gleichung über in

60)
$$\begin{cases} a + x' \cos \psi = 0 \\ y'^{2} tg^{2} \alpha = (r^{2} - x'^{2} \cos^{2} \psi) tg^{2} \psi \end{cases}$$

Daraus folgt: Alle Ebenen senkrecht auf der XZ-Ebene, welche urch die in der XY-Ebene liegende Gerade x = -a gehen, schnei-

den die Fläche (158) in Ellipsen, deren Mittelpunkte auf der Z-Azliegen, und deren Axen bezüglich in die Ebenen der zz und der _ fallen.

Zugleich ist ersichtlich: Wenn a > r ist, so besteht die btrachtete Durchschuittscurve nur aus der beschriebenen Ellipse; a > r, so erhält man ausser dieser Ellipse noch eine Gerad

Unter den ausgeschnittenen Ellipsen findet sich ein Kreis, unzwar für sin $\psi = \operatorname{tg} \alpha$. Ein Kreis kann demnach nur aus der Fläcker (158) ausgeschnitten werden, wenn $\alpha = \frac{\pi}{4}$ ist.

Hätten wir als Gleichungen des Leitkegelschnitts allgemein and genommen:

(161)
$$\begin{cases} Ax^{2} + 2Bxy + Cy^{2} + 2Dx + 2Ey + F = 0 \\ z = (a+x) \operatorname{tg} a \end{cases}$$

so hätten wir als Gleichung der Fläche erhalten:

(162)
$$\begin{cases} z^{2} \cdot \varphi_{1} + z(a+x) \cdot \varphi_{2} + (a+x)^{2} \cdot \varphi_{3} = 0 \\ \varphi_{1} = Ax^{2} + 2Dx + F \\ \varphi_{2} = 2(Bx + E)y \operatorname{tg} \alpha \\ \varphi_{3} = Cy^{2} \operatorname{tg}^{2} \alpha \end{cases}$$

Für die Durchschnittscurve der oben definirten Ebene mit die Fläche ergiebt sich für c = a:

(163)
$$\begin{cases} a + x' \cos \psi = 0 \\ \varphi_1' \cdot t g^2 \psi + \varphi_3' \cdot t g \psi + \varphi_3' = 0 \end{cases}$$

Der ausgeschnittene Kegelschnitt ist also eine Ellipse, Paralloder Hyperbel, je nachdem:

$$(B^2-A\cdot C)\operatorname{tg}^2\alpha\cdot\sin^2\psi \lesssim 0$$

ist, d. h. je nachdem die Leitlinie eine Ellipse, Parabel oder Hypertist. Das charakteristische Binom verschwindet allerdings auch f $\psi = 0$. In diesem Falle ergiebt sich aber die singuläre Kante So entstanden denken, dass sich ein variabler Kegelschnitt um ein seiner Ebene liegende Gerade dreht, während die Punkte sein-Peripherie gerade Linien beschreiben, welche einer durch die Drehung axe gehenden Ebene parallel sind und durch eine auf dieser Directo ebene senkrecht stehende Gerade gehen, welche die Drehungsasschneidet.

Die Cono-Cunei gehen dadurch hieraus hervor, dass die Drehungsins Unendliche rückt.

Aus der Gleichung (158) ergeben sich folgende zwei specielle

For a = 0 geht dieselbe ther in

(164)
$$x^2y^2tg^2\alpha = (r^2-x^2)z^2$$

Fur a = r ergiebt sich aus (158):

(165)
$$y^2(r+x) \operatorname{tg}^2 \alpha = (r-x) z^2$$

Diese letztere Gleichung stellt eine Fläche dritten Grades dar, welche die Eigenschaft hat, wie sich leicht nachweisen lässt, dass die Tangentialebene aus ihr im Allgemeinen die durch ihren Berührungs-punkt gehende Erzeugende der Fläche und eine Ellipse ausschneidet.

§ 40

Schliesslich wollen wir noch eine dritte Voraussetzung, welche wir bei der Definition der Cono-Cunci gemacht haben, failen lassen wir haben dort nämlich angenommen, dass die singuläre Kante auf Directorebene senkrecht steht, oder, was dasselbe bedeutet, dass die erzengenden Geraden die singuläre Kante rechtwinklig schneiden. Betrachten wir nun den allgemeineren Fall, dass die Projectionen der Erzengenden auf die XZ-Ebene mit der singulären Kante den Winkel bilden!

Diese Erzengenden müssen demnach den Gleichungen genügen, wir die singuläre Kante wieder zur X-Axe eines rechtwinkligen Ordinatensystems nehmen:

$$\begin{cases} y = uz \\ x = v + z \operatorname{ctg} \beta \end{cases}$$

et der Leitkegelschnitt allgemein die Gleichungen:

(167)
$$Ax^{2} + 2Bxy + Cy^{2} + 2Dx + 2Ey + F = 0$$
$$z = (a + x) \operatorname{tg} \alpha$$

erhält man als Gleichung der betreffenden Fläche, wenn man

$$1 - tg \alpha \cdot ctg \beta = m; \quad tg \alpha \cdot ctg \beta = n$$

$$z^{2} \cdot \varphi_{1} + z(\alpha + x) \cdot \varphi_{2} + (\alpha + x)^{2} \cdot \varphi_{3} = 0$$

$$\varphi_{1} = A \left[n\alpha + x - z \cot \beta \right]^{2} - 2Bny \left[(1 + n)\alpha + 2x - z \cot \beta \right] + Cn^{2}y^{2} + 2Dm \left[n\alpha + x - z \cot \beta \right] - 2Em \quad ny + F, m^{2}$$

$$\varphi_{2} = 2 \left[B(n\alpha + x) - Cny + Em \right] y \operatorname{tg} \alpha$$

$$\varphi_{3} = Cy^{2} \cdot tg^{2}\alpha$$

Wir wollen nun nachweisen, dass auch diese Flächen du Drehung eines veränderlichen Kegelschnitts entstehen können dem Zwecke betrachten wir die Durchschnittscurve der Fläche (1 mit einer auf der AZ-Ebene senkrecht stehenden Ebene, welche der X-Axe den Winkel & bildet und von derselben das Stück e schneidet Mit Hulfe der Transformationsgleichungen (159) des vergen § ergiebt sich als Gleichung der definirten Durchschnittscur

(169)
$$\begin{cases} (c + x'\cos\psi)^{2} \cdot \varphi_{1}' \cdot tg^{2}\psi \\ + (c + x'\cos\psi)(a + x'\cos\psi) \cdot \varphi_{2}' \cdot tg\psi \\ + (a + x'\cos\psi)^{2} \cdot \varphi_{3}' = 0 \end{cases}$$

Wird c = a, so geht diese Gleichung über in

(170)
$$\begin{cases} a + x' \cos \psi = 0 \\ \varphi_1' \cdot tg^2 \psi + \varphi_2' \cdot tg \psi + \varphi_3' = 0 \end{cases}$$

Aus den Gleichungen (168) geht hervor, dass $\varphi_1', \varphi_2', \varphi_3'$ FL= tionen zweiten Grades in x', y' sind. Mithin resultirt der Satz:

Diejonigen auf der XZ-Ebene senkrechten Ebenen, welche du x = -a geben, schuei aus der Fläche (168) im Allgemeinen Kegelschnitte aus

Das charakteristische Bruom der Gleichung der Kegelschnitte 🎏 🎏

$$(B^2 + A, C)(\operatorname{ctg} \psi - \operatorname{ctg} \beta)^4, \sin^2 \psi, \operatorname{tg}^4 \psi, \operatorname{tg}^2 \alpha.$$

Das Vorzeichen desselben hängt mithin von dem Vorzeichen — on $B^2 - A$ C ab, d h der ausgeschnittene Kegelschnitt ist eine Ellipse. Parabel oder Hyperbel, je nachdem der Leitkegelschnitt der Fizzeite (168) eine Ellipse, Parabel oder Hyperbel ist.

Allerdings verschwindet das charakteristische Binom auch $\psi = 0$ und für $\psi = \beta$. Im ersteren Falle erhält man aber Durchschnittscurve die singuläre Kante, im zweiten eine erzeuge Gerade der Fläche oder kein geometrisches Gebilde.

Damit ist die oben ausgesprochene Behauptung bewiesen.

XVII.

Das Sehnen-Tangentenviereck.

Von

Herrn Dr. J. Schumacher.

In der "Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht", herausgegeben von J. C. V. Hoffmann, ist im 8.

Jahrgang pag. 502. Aufgabe Nummer 48. von Herrn Geheimrat Dr.
Schlömilch die nachfolgende Aufgabe gestellt:

"Die Vierecke, welche einem Kreise eingeschrieben und zugleich seinem andern Kreise umgeschrieben sind, bieten mancherlei Aufschen dar, von denen bisher nur wenige (z. B. die Ermittelung des "Abstandes der beiden Kreiscentren) Beachtung gefunden haben. "Als Beispiel eines hierher gehörenden Problems sei folgendes er"wähnt: Aus drei gegebenen Eckpunkten A, B, C eines solchen Viergecks den vierten Eckpunkt D zu suchen."

"Vierecke der genannten Art sind durch drei gegebene Stücke "bestimmt; die Bearbeitung der einzelnen Fälle gäbe eine kleine "Theorie, die sich vielleicht rein geometrisch behandeln lassen wird."

Ich habe mich an die Untersuchungen dieser besonderen Art von Vierecken gemacht, bin jedoch nicht dem Rate des sehr geehrten Herrn Aufgabenstellers, die sämtlichen einzelnen Fälle, durch die ein Sehnentangentenviereck bestimmt sein kann, zu behandeln, gefolgt, sondern suchte nur die Eigenschaften dieser speciellen Gattung von Vierecken herauszufinden, durch welche ich leichter in den Stand gesetzt zu sein glaubte, die einzelnen Fälle eleganter lösen zu können.

Die Vermutung Schlömilch's, dass die Bearbeitung derselben sich vielleicht rein geometrisch behandeln lassen wird, habe ich bestätigt gefunden.

Die in denselben Zeitschriften über das bicentrische Viereck angestellten Untersuchungen des Herrn R. O. Consentius aus Carlsrube und jene des Herrn Dr. Eheler aus Zülichau habe ich nicht gekannt und wurde erst, nachdem meine Arbeit schon ziemlich vorgeschritten war, von Herrn Rector Dietsch auf dieselben aufmerksaus gemacht. Wo die Resultate, namentlich des ersten Herrn, mit den meinigen die gleichen sind, wird der verschiedenartige Weg, auf welchem wir zu gleichen Schlüssen kamen, die obige Behauptung bestätigen.

Indem ich die interessanten Schlussfolgerungen des Herrn Consentius vollkommen anerkenne, kann ich mir nicht das Urteil versagen, dass genannter Herr auf seinem Wege nicht die Reichbaltigkeit der Eigenschaften erschöpft hätte, wie sie nur bei directer Untersuchung des Sehnen-Tangentenvierecks möglich ist; denn die sich ergebenden Schlussfolgerungen sind in der Tat so vielseitig, dass ich ergebenden Schlussfolgerungen sind in der Tat so vielseitig, dass ich ergebenden, manche in dieser Abhandlung unerwähnt gelassen zu haben, die von Interesse sind, weil ich sie im Gange meiner Betrachtung für selbstverständlich gehalten habe.

201

Die Schuld an der geringeren Zahl der Aufgaben, die von Herrussen Consentius in dieser Zeitschrift gestellt sind, trägt wohl die allgemeinere also auch desto schwierigere Behandlung.

Meinen Betrachtungen legte ich die Kenntniss der zwei Funds-

- In jedem Sehneuviereck ist die Summe der gegenüberliegen— den Winkel = 180°.
- In jedem Tangentenviereck sind die Summen der gegenüber— Iliegenden Seiten einander gleich.

Zum Beweise meiner Lehrsätze werde ich mich des rechnerischen und des rein geometrischen Verfahrens bedienen und demgemässe diese Arbeit in zwei Teile zu teilen haben, von denen der eine das geometrische, der andere das rechnerische Resume enthält. Manches Lehrsätze werden sich in beiden Teilen bestätigt finden.

Es sei das Sehnen-Tangentenviereck A, B, C, D gegeben durch den Radius des eingeschriebenen Kreises — q und zwei einer Seite anliegende Winkel (A und B). Verbinden wir den Mittelpunkt des selben (M) mit den vier Ecken A, B, C, D, und fällen wir ansserdem noch von M aus die Lote auf die Seiten (Ma, Mb, Mc, Md, Md)

erhalten wir die 4 Sehnenvierecke MAa_1d_1 , MBa_1b_1 , MCb_1c_2 , MDc_1d_2 . Fassen wir nun zwei, welche gegenüberliegende Ecken erhalten, ins Auge, etwa die Vierecke

$$MBa_1b_1 \quad \text{und} \quad MDd_1c_1,$$

$$Wkl. \quad B+a_1Mb_1 = 2R$$

$$Wkl. \quad D+d_1Mc_1 = 2R$$

$$Wkl. \quad B+D+a_1Mb_1+d_1Mb_1+d_1Mc_1 = 4R$$

$$-Wkl. \quad B+D \qquad \Rightarrow 2R$$

$$Totglich \qquad Wkl. \quad a_1Mb_1+d_1Mc_1 = 2R$$

$$a_1Mb_1 = D$$

$$d_1Mc_1 = B.$$

Hieraus ergiebt sich folgende Construction des Sehnen-Tangenten-Vierecks aus o und zwei Winkeln.

Halbire den Winkel A und lasse dessen Schenkel den Kreis vom Radius ϱ berühren. Hierauf ziehe M_i a_i und Md_i und trage an Md_i den Winkel B an. Die Schenkel dieses Winkels schneiden auf dem Kreise um M den Berührungspunkt c_i aus An Mc_i trage wieder den Winkel A an, von welchem der Schenkel Mb_i den vierten Berührungspunkt auf dem Kreise um M ausschneidet.

Die Punkte a_1 , b_1 , c_1 , d_1 sind die Berührungspunkte der Seiten des gesuchten Vierecks und die Tangenten in ihnen an den Kreis um M schneiden sich in den Ecken A, B, C, D, die wiederum auf einem Kreise liegen.

Aus der nachgewiesenen Eigenschaft des Sehnen-Tangentenwierecks folgern sich noch mehrere andere Constructionen, die wir Libergehen, weil es uns nur um die Wirklichkeit eines solchen Vierecks vorerst zu tun ist.

In jedem Sehnen-Tangentenviereck ergänzen sich die Bögen des eingeschriebenen Kreises, die zwischen gegenüberliegenden Winkeln des Vierecks ABCD liegen, zu einem Halbkreise.

Da Wkl. $a_1 Mb_1 + d_1 Mc_1 = 180^{\circ}$ beträgt, müssen auch die Bögen

and analog
$$\widehat{a_1b_1} + \widehat{c_1d_1} = 180^0$$

$$\widehat{a_1d_1} + \widehat{b_1c_1} = 180^0$$

betragen.

Die Verbindungslinien der Berührungspunkte a_1 , b_1 , c_1 , d_1 hefern ein neues Schnenviereck, welches nicht zugleich Tangentenviereck ist, und dessen Diagonalen auf einander senkrecht stehen. Dass a_1 , b_1 , c_1 , d_1 ein Schnenviereck, ist sofort aus der Figur einzusehen

Ist e der Radius des Kreises um M, dann erhalten wir:

$$a_1b_1 = 2\varrho\cos{\frac{B}{2}}$$
 $a_1d_1 = 2\varrho\cos{\frac{A}{2}}$ $c_1d_1 = 2\varrho\sin{\frac{B}{2}}$ $b_1c_1 = 2\varrho\sin{\frac{A}{2}}$

folglich

$$a_1b_1 + c_1d_1 = 2\varrho\left(\cos\frac{B}{2} + \sin\frac{B}{2}\right)$$
. $a_1d_1 + b_1c_1 = 2\varrho\left(\cos\frac{A}{2} + \sin\frac{A}{2}\right)$

Die Summen der gegenüberliegenden Seiten sind somit nur gleich, wenn Wkl. A = 11, was hier bei Betrachtung des allgemeinen = Falles nicht vorausgesetzt ist.

Feruer ist

Wkl.
$$d_1a_1c_1 = \frac{1}{2}d_1Mc_1 = \frac{1}{2}B$$

Wkl. $a_1d_1b_1 = \frac{1}{2}a_1Mb_1 = 90^0 - \frac{1}{2}B$
Wkl. $d_1a_1c_1 + a_1d_1b_1 = 90^0$

folglich

d. h. die Diagonalen des Berührungschnenvierecks atehen auf ein

Hieraus folgt weiter: Beschreibt man über den Seiten des Be rührungsehnenvierecks eines Sehnen-Taugentenvierecks Kreise, so schneiden sich dieselben in dem Durchschnittspunkte der Diagonalem des Sehnen-Tangentenvierecks. Die Diagonalem des ersteren zerlegen die Winkel in ihre Bestandteile.

Auch die Umkehrung dieses Satzes ist richtig:

Errichtet man in einem Kreise von beliebigem Radius zwei au einander senkrecht stehende Schuen, so schneiden dieselben auf dem Kreise 4 Punkte aus, welche die Berührungspunkte der Seiten eines Sehnen-Tangentenvierecks sind, von welchem der Schuittpunkt der Sehnen zugleich Durchschnittspunkt der Diagonalen ist.

Seien a_1c_1 und b_1d_1 diese Schnen, und verbinden wir a_1 , b_1 , c_2 d_1 mit dem Kreismittelpunkte M, construiren wir ferner die Tauz a_1 genten in denselben Punkten, so schneiden sich letztere in den Ecke a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 fraglichen Vierecks a_1 , a_2 , a_4 a_5 a_5

Nun ist

Wkl. $b_1 a_1 c_1 = \frac{1}{4} b_1 M c_1$ $a_1 b_1 d_1 = \frac{1}{4} a_1 M d_1$

fo Iglich

 $b_1a_1c_1 + a_1b_1d_1 = R$

folglich

$$\frac{1}{2}b_1Mc_1 + \frac{1}{2}a_1Md_1 = R$$

 $b_1Mc_1 + a_1Md_1 = 2R$.

Nach der Construction ist aber

Cand

 $b_1 Mo_1 = A$

Bomit

$$a_1Md_1 = C;$$

$$A + C = -2R.$$

Die Pole der Diagonalen a_1c_1 und b_1d_1 sind offenbar die Schnitt-Punkte der gegenüberliegenden Seiten des Sehnen-Tangentenvierecks. Lassen wir daher diese beiden auf einander senkrecht stehenden Schnen sich um denselben Punkt drehen, so bewegen sich ihre Pole auf jo einer Geraden fort, den Polaren des Punktes x. Diese Geraden müssen aber notwendig zusammenfallen. Sie ist die dritte Diagonale des Vierecks ABCD.

Diese Gerade bleibt nun immer dieselbe für alle Schnen-Tangentenvierecke, so lange wir den Punkt z und den Kreis um M Testbalten.

Es müssen daher die Verbindungslinien der Schnittpunkte zweier gegenüberliegender Seiten irgend eines Schnen-Tangentenvierecks alle mit der Polaren von zusammenfallen.

Indem wir nan die beiden auf einander senkrecht stehenden Sehnen a_1c_1 und b_1d_1 in immer andere Lagen übergeben lassen, erhalten wir lauter neue Sehnen-Tangentenvierecke, welche sümtlich die äussere Diagonale, die Polare des Punktes x, gemeinschaftlich haben. Eine besondere Lage irgend eines Sehnenpaares wird auch jene sein, wenn eine dieser Sehnen ein Durchmesser des Kreises um M wird

Construiren wir in den Schnittpunkten dieses Durchmessers mit dem Kreise M die Tangenton, so werden dieselben zu einander und mithin auch zu der ausseren Diagonale parallel. Da aber dieser durch z gezogene Durchmesser auf den Tangenton senkrecht steht, so ist damit auch die Lage dieser ausseren Diagonale fixirt. Wir erhalten daher den merkwürdigen Satz:

"In jedem Sehnen-Taugentenviereck steht die Diagonale, die man durch Verbindung der Schnittpunkte der verlängerten Vier-

"eckseiten erhält, auf jenem Durchmesser des dem Viereck einbe"schriebenen Kreises senkrecht, welcher durch den Disgonalschnitt"punkt geht."

Das Sehnen-Taugentenviereck selbst, durch welches wir auf obigeou z estatz gelaugten, ist aber ein Antiparallelogramm.

Einige Eigenschaften desselben hat Herr Dr. Ehrler in der Hoffmann'schen Zeitschrift, Jahrgang V., pag. 432. bereits veröffentlicht,
auf die ich hier nur verweisen will, ohne die betreffenden Sätze noch
einmal zu recapituliren.

Ein weiteres besonderes Sehnen-Tangentenviereck erhalten wird durch Annahme jenes Falles, wonach eine seiner Diagonalen durch den Mittelpunkt des ihm umschriebenen Kreises geht.

In einem solchen Viereck müssen zwei Winkel je 90° betragewand und die Durchmesserdiagonale die anderen Diagonalen halbiren; folglich sind auch je zwei in demselben Endpunkte der Durchmesser diagonale zusammenstossende Seiten einander gleich. Die Construction dieses Vierecks ist demnach die folgende:

Wir construiren ein circulares Sehnenpaar im Punkte a in der Weise, dass die Linie Mx den Winkel dieses Sehnenpaares halbirt.

Wir haben bisher den Mittelpunkt des irgend einem Sehnen Tangentenvierecke einbeschriebenen Kreises, sowie den Schuittpunkt (x) der Diagonalen fixirt und erfahren, dass jedes durch x gehende circulare Sehnenpaar Anlass zu einem bicentrischen Vierecke gibt

Wir treten nun der Frage nach dem Orte der Mittelpunkte der allen Sehnen-Tangentenvierecken umschriebenen Kreise nahe, wenne sie denselben Schnittpunkt der Diagonalen besitzen und demselben. Kreise umschrieben sind. Wir beautworten dieselbe durch den fol- angenden Lehrsatz:

Alle bicentrischen Vierecke, welche demselben Kreise umbeschrieben sind und den Diagonalschnittpunkt gemeinschaftlich habensind auch einem und demselben Kreise einbeschrieben.

Beweis.

Unter allen möglichen Vierecken, welche den gestellten Bediagungen genügen, nehmen wir eines, etwa das Viereck ABCD heraus.

Dasselbe sei dem Kreise M₁ ein- und dem Kreise M umbeschrieben
und habe zum Schnittpunkte der Diagonalen den Punkt x. Constreigen wir die Polare des Punktes x in Bezug auf den Kreis M₁

so folgt sofort, dass sie mit jener des Punktes z in Bezug auf den Kreis M zusammenfällt.

Dem unendlich fernen Punkt derselben entspricht aber im Kreise, ein Durchmesser, der durch x geht, im Kreise M ein Durchmesser, der ebenfalls durch x geht. Beide müssen aber zusammensten, und es liegen demnach die Punkte x, M und M, in einer Geraden.

Dem Punkte M_1 entspricht als Polare die unendlich ferne Geade, welche auch zugleich Polare des Punktes M in Bezug auf den Kreis M ist.

Mögen wir daher statt des bicentrischen Vierecks irgend ein anderes nehmen, welches ebenfalls dem Kreise M_1 umbeschrieben ist, und dessen Diagonalen sich im Punkte x schneiden, so wird dasselbe innmer dem Kreise M einbeschrieben sein. Wir gelangen daher zu dem Lehrsatze:

Alle Sehnen-Tangentenvierecke, welche demselben Kreise umseschrieben sind und den Diagonalschnittpunkt gemeinsam haben, sind auch ein und demselben Kreise eingeschrieben. Der Diagonalschnittpunkt liegt auf der Centrale der beiden Kreise.

Sind umgekehrt zwei Kreise so gegeben, dass der eine ganz innerhalb des andern gelegen ist, so ist es im allgemeinen nicht unöglich, ein Viereck zu construiren, welches dem einen Kreise umgeschrieben, und dem andern Kreise eingeschrieben ist.

Wenn aber ein solches Viereck existirt, dann giebt es unendlich viele. Dieser Satz wurde schon von Jakobi für Kegelschnitte bewiesen. Hieraus folgt weiter der Satz:

Alle Sehnenvierecke, welche demselben Kreise eingeschrieben sind, und in welchen die Berührungssehnen, die alle durch einen Punkt gehen, auf einander senkrecht stehen, sind zugleich einem und demselben Kreise umschrieben

Veränderung der Lage des Punktes z.

Für weitere Untersuchungen unseres bicentrischen Vierecks kann uns die Veräuderung der Lage des Punktes z dienen.

Denken wir uns den Kreis M fest und den Punkt x in der ganzen Kreisebene herumwandern, so erhalten wir für jede Lage eine unendliche Anzahl von Sehnen-Tangentenvierecke, die immer demselben Kreise unschrieben sind, und von denen eines die Eigenschaft

hat, dass seine Berührungssehnen zu jeuen eines gegebenen paralles I. land.

Sei x_1 ein zweiter Diagonalschnittpunkt, durch welchen wir de zu zu ac, bd parallele Sehnenpaar a_1c_1 , b_1d_1 ziehen.

Nun ist der Pol von b_1d_1 der Schnitt der Tangenten A_1D_1 und B_1C_1 , der Pol von ac der Schnitt der Tangenten AB und CD. Der aber $ac \parallel b_1d_1$, muss die Polaro des Schnittpunktes von b_1d_1 und a in Bezug auf den Kreis M notwendig ein Durchmesser sein, der

- 1) durch den Schnitt von A_1D_1 und B_1C_1 und AB und CB geht und
 - 2) zu den Sehnen $a_1 c_1$ und bd parallel ist.

Mögen wir nun das eine Sehnenpaar, wohin wir auch wollen werschieben, so bleibt dieser Durchmesser immer derselbe.

Aus demselben Grunde ist die Polare des Schnittpunktes de Schnen bd und a_1c_1 ebeufalls ein Durchmesser des Kreises M, de notwendig auf dem zuerst erhaltenen senkrecht steht. Wir gelanger daher zu dem folgenden Satze:

Alle Sehnen-Tangentenvierecke, derenhomologe Berührsehnen parallel sind, und welche demselben Kreise umschrieben sind, habe die Eigenschaft, dassihre gegenüberliegenden Seiten sich auf zwei zwei zweinander senkrechten Durchmessern des Kreises, den sie gemeinstellich berühren, schneiden.

Nun schneidet das Sehnenpaar a_1c_1 und b_1d_1 das zweite Sehnenpaar ac und bd in 4 im Endlichen und 2 im Unandlichen gelegene Punkten, von denen jeder Anlass zur Bildung eines Sehnen-Tangentenviereckes giebt. Die 4 im Endlichen gelegenen Diagonalschmit punkte liefern Sehnenvierecke, von denen je zwei den Schnittpunktengegenüber liegender Seiten gemeinschaftlich haben. Es ist der geweinschaftliche Schnittpunkt der Pol jener Seite, in deren Endpunkten die Seiten des Vierecks den Kreis M berühren.

Halten wir das eine Schnenpaar fest, und verschieben gleichzeit eine Schne parailel, so erhalten wir lauter Schnen-Tangentenvic ecke, von welchen ein Paar Gegenseiten sich im Pole der feste Schne schneiden, während der Schnittpunkt der beiden audern Gege seiten auf einem zur festen Sehne senkrechten Durchmesser der Kreise M fortrückt.

Hieraus folgt, dass die Schnitte von

wiederum auf einem Kreise liegen.

Mittelst dieser Betrachtung können wir sämtliche bicentrischen recke in Classen teilen.

Wir ziehen in einem Kreise M eine beliebige Sehne und erten in jedem ihrer Paukte eine zu ihr senkrechte Sehne.

Auf bekaunte Weise können wir dann ein Sehnen-Tangentenreck construiren. Jedes so erhaltene Tangentenviereck hat die enschaft, dass zwei seiner Seiten sich im Pole der festen Sahne nerden, während der Schnittpunkt der beiden übrigen Seiten auf em zur festen Sehne senkrechten Durchmesser fortrückt.

An diese Untersuchungen reihen wir einige Constructionsauf-

Von einem Sehnen-Tangentenviereck ist gegeben

- 1) der Diagonalschnittpunkt, die durch ihn gehende Berührsehne der ihm eingeschriebene Kreis
- 2) der Schnittpunkt zweier gegenüberliegender Seiten, der Berungspunkt auf einer derselben und der Diagonalschnittpunkt x.
- 3) die Schmttpunkte zweier gegenüberliegender Seiten und der ahrpunkt auf einer Seite.
 - 4) 3 Berührpunkte.

Rein Euklidische Untersuchungen über das Sehnen-Tangentenviereck.

Jedes Sehnen-Tangentenviereck liefert ein Berührungs-Sehnenwek, das der Hälfte des Rechtecks seiner Diagonalen ist.

Ziehen wir die Diagonalen a_1c_1 und b_1d_1 , so gehen dieselben wir X und stehen in x auf einander senkrecht.

Nun ist

$$1) \quad a_1x.b_1x = 2\Delta a_1xb_1$$

2)
$$a_1x_1 \cdot d_1x = 2\Delta a_1xd_1$$

$$3) \quad e_1x_1.d_1x = 2 \Delta e_1xd_1$$

4)
$$c_1x_1,b_1x = 2db_1xc_1$$

Durch Addition von 1) und 2) erhält man:

I.
$$a_1x \cdot b_1d_1 = 2(\Delta a_1xb_1 + \Delta a_1xd_1) = 2\Delta a_1b_1d_1$$

, 3 and 4 ,

II.
$$c_1 x. b_1 d_1 = 2(\Delta c_1 x d_1 + \Delta b_1 x c_1) - 2 \Delta b_1 c_1 d_1$$

I. + II.
$$a_1c_1 \cdot b_1d_1 = 2a_1b_1c_1d_1$$

Oder

$$b_1d_1 \cdot a_1x = 2\Delta a_1b_1d_1$$

 $b_1d_1 \cdot c_1x = 2\Delta b_1c_1d_1$

folglich

$$b_1d_1 \cdot a_2c_1 = 2 \text{ Viereck } a_1b_1c_1d_1$$

d. h. das Product der Berührsehnen eines Sehnen-Tangentenviere ist gleich dem doppelten Iuhalt des Berührungspunktenvierecks.

Es folgt ferner sofort:

Verbindet man den Mittelpunkt des einem Schnen-Tangente vierceke eingeschriebenen Kreises mit den Berührpunkten, so erhalt all man 4 Schnenvierecke, von denen je zwei gegenüberliegende einand 🔼 🚾 er ähnlich sind.

Aus dieser Aehnlichkeit folgt:

$$a_1B: \varrho = \varrho: d_1D$$
$$\varrho^2 = a_1B, d_1D.$$

Diese ähnlichen Sehnenvierecke haben demnach noch die weiter -Eigenschaft, dass das Rechteck aus nicht homologen Seiten dez Quadrate des Radius gleich ist; ferner sind sie auch Sehnen-Tangen tenvierecke; daher der Satz:

In jedem Sehnen-Tangentenvierecke liefern die Verbindungslinie des eingeschriebenen Kreismittelpunktes mit den Berührungspunkter 4 Sehnen-Tangentenvierecke, von denen je zwei gegenüberliegendabulich sind, und aus denen das ganze Sehnen-Tangentenviereck sick zusammensetzt.

In jedem Sehnen-Tangentenviereck berührt der eingeschrieben Kreis zwei gegenüberliegende Seiten derart, dass das Rechteck de= an der nämlichen Diagonale liegenden durch den Kreis auf gegette überliegenden Seiten gemachten Abschnitte dem Quadrate des Redins inhaltegleich ist.

Aus

M analog

$$\varrho^2 = a_1 B . d_1 D$$

$$\varrho^2 = a_1 A . c_1 C$$

$$a_1 B : a_1 A = c_1 C : d_1 D$$

b. Die Abschnitte, welche der einem Sehnen-Tangentenvierecke geschriebene Kreis auf gegenüberliegenden Seiten macht, stehen Proportion.

Gehen wir auf das Berührungssehnenviereck zurück, so finden noch eine Eigenschaft, die später verwertet werden kann.

Es ist im Dreieck diaix der Winkel

Wkl.
$$d_1a_1x = \frac{B}{2}$$

Wkl.
$$Ma_1b_1 = \frac{B}{2}$$
.

her der Satz:

In dem Berührungssehnenviereck, das wir auch Polarenviereck Schuen-Tangentenvierecks heissen könnten, sind dessen Diagoan und die Verbindungslinie einer Ecke mit dem Kreismittelkte, welche in derselben Ecke zusammenstossen, gegen die Bersehne, mit welchen sie einen Punkt gemeinschaftlich haben, gleich
eigt. Oder: Die Winkelbalbirende des von einer Diagonale und
m Radius, welche sich in derselben Ecke treffen, gebildeten
akels, halbirt auch den Winkel des Polarenvierecks an dieser

Hieraus folgt die Aehnlichkeit der Dreiscke

everbält sich daher

$$a_1d_1:a_1x=\varrho:\frac{a_1b_1}{2}$$

$$a_1 x = \frac{a_1 b_1 \cdot a_1 d_1}{2\varrho}$$

der Diagonaldurchschnitt z teilt die Berührsehne gegenüberender Berührpunkte des Sehnen-Tangentenvierecks in Abschnitte,
denen jeder die 4 Proportionale zu dem Durchmesser des einhriebenen Kreises und den beiden ihm anliegenden Berührnen ist.

Man könnte unn vermuten, dass die Winkelhalbirenden des Ponvierecks sich in einem Punkte von MX träfen. Würde dies z. B. von den Winkelhalbirenden bei a_1 und b_1 d. \blacksquare er Fall sein, so beständen die Proportionen, wenn r Schnittpunkt a_1 a_2 a_3 a_4 a_4 a_5 a_4 a_5 a_5

$$\varrho:a_1x-Mr:rX$$

analog

$$\varrho:b_1x=Mr:rX$$

d. h.

$$\varrho:a_1x=\varrho:b_1x$$

d. h.

$$a_1x=b_1x$$

Dies würde voraussetzen, dass das Dreieck a_1xb_1 ein gleichschen liges wäre, was aber nicht der Fall ist, da

Wkl.
$$xa_1b_1 - \frac{A}{2}$$

und

Wkl.
$$xb_1a_1 = 90^0 - \frac{A}{2}$$
.

Aus der Gleichheit beider Winkel folgt

Wkl.
$$A = 90^{\circ}$$
.

Daher erhalten wir hieraus den neuen Satz:

In jedem Sehnen-Tangentenviereck, in welchem eine Diagonsschein Durchmesser des ihm umschriebenen Kreises ist, bilden die Berührungspunkte ein Sehnenviereck, welches zugleich Tangentenvieresck ist, und für welches der Mittelpunkt des ihm eingeschriebenen Kreissisch mit dem Halbirungspunkte der Strecke MX zusammenfällt (dass aus nich die Halbirungslinien der Winkel bei d1 und c1 sich in demselbschen Punkte treffen müssen, ergiebt sich auf dieselbe Weise).

Ganz analog folgt, dass $d_1x = c_1x$ ist unter der Voraussetzung Wkl. $A = 90^{\circ}$.

Hieraus folgt aber zugleich, dass die Dreiecke d_1xc_1 und a_1xb_1 gleisschenklig rechtwinklige sein müssen, und die Winkelhalbirenden von a_1 , b_1 , c_1 , d_1 in einem Punkte von MX sich schneiden; denn es i

$$\frac{a_1x}{d_1x} = \frac{c_1x}{b_1x}$$

oder

$$\frac{a_1x:\varrho}{d_1x:\varrho} = \frac{c_1x:\varrho}{b_1x:\varrho}$$

$$\frac{xr:rm}{xr_1:r_1m} = \frac{xr_1:r_1m}{xr:rm}$$

oder

$$\frac{xr}{rm} = \frac{xr_1}{r_1m}$$

🧎 der Punkt r und r, müssen zusammenfallen.

D. b. Die Berührungssehnen eines Schnen-Tangenvierecks, weleinen rechten Winkel enthält, bilden selbst wieder ein Schnengentenviereck.

Wir wenden uns nun zu einer andern Figur, die wir aus dem sebenen Schnen-Tangentenviereck erhalten, wenn wir dessen Aussen tel halbiren. Dieselbe ist von ganz besonderem Interesse für ar gegebenes Viereck, weil wir durch dasselbe vielfache Eigensten wieder finden werden, die sich nicht auf dem gewöhnlichen ge so einfach ergeben

Die Halbirungslinien der Aussenwinkel des gegebenen Vierecks den selbst wieder ein Sehnenviereck, dessen Seiten zu den Seiten Polarvierecks parallel sind.

Diese Eigenschaft ergiebt sich sofort aus der Construction

Wir bezeichnen die Ecken des neuen Sehnenvierecks mit aubzegely

Von Herrn Consentius wurde bereits nachgewiesen, dass dieses reck und alle analog erbaltenen dem Polarvierecke ähnlich sind.

einer Recapitulation des Boweises, der sich sofort ergiebt, seho hier ab.

Da nun die Seiten des Vierecks entsprechend parallel sind und Vierecke $a_2b_2e_2d_2$ und $a_1b_1e_1d_1$ selbst ähnlich sind, müssen die foindungslinien analoger Ecken beider Vierecke durch einen Punkt, Aehnlichkeitspunkt, laufen.

Ferner können alle Eigenschaften des einen auf das andere et übertragen werden.

Vom Vierecke azbacada gilt:

- 1) Die Diagonalen stehen auf einander senkrecht.
- 2) Alle Kreise, welche die Seiten zu Durchmessern haben, schneisich in einem Punkte, dem Diagonalschnittpunkte.

Es lässt sich nun einfach nachweisen, dass der Diagonalschnitt tt dieses Vierecks und der Mittelpunkt des dem Vierecko ABCD eschriebenon Kreises ein und derselbe ist; denn ziehen wir d_1M c_1M , so folgt, dass

Wkl. dgMc2

toubter ist (nach dem vorhergehenden Lehrsatze), weil

$$Md_1c_1=\frac{A}{2}$$

und

$$Mc_2d_2 = 90^0 - \frac{A}{2}$$

mithin

Wki.
$$d_1 Mc_2 = 90^\circ$$
.

Es müssen also die Linien a_1M und a_2M notwendig zusam fallen, weil ja daraus sich auch ergiebt, dass

Wkl.
$$d_2 M a_2 + b_2 M a_2 = 2R$$
.

Dieser Lehrsatz lässt nan einige sehr interessante Folgerungen:

1) Die Diagonalen des Vierecks $a_2b_1c_2d_2$ halbiren den Diagona $a_1b_1c_2d_1$.

Es ist $a_2c_2 \parallel a_1c_1$; b_2d_2 geht aber durch M und steht auf a_2c_1 mithin auch auf a_1c_1 senkrecht; es muss daher a_1c_1 durch b_2d_2 h solution birt werden.

2) Die Diagonalen schneiden den Kreis in den Eckpunk vines Quadrates, von dessen Beziehungen zu den übrigen Polarschn vierecken später die Rede sein wird.

Den Untersuchungen der Vierecke hinzichtlich ihres Aehnlichkeitspunktes geben ebenfalls zu einigen interessanten Sätzen Anlagen

Denken wir uns den Punkt $x_1 - O$ soll der Aehnlichkeitspunktunftig heissen, — dem Polarviereck $a_1b_1c_1d_1$ angehörig, so expricht ihm im Vierecke $a_2b_2c_3d_2$ der Punkt M, und diesem als der Viereck $a_1b_1c_1d_1$ angehörig entspricht in $a_2b_3c_3d_2$ der Mittelpunkteines Kreises, der durch die 4 Ecken a_2 , b_2 , c_2 , d_2 geht. Dersel sei M_2 .

Die Punkte M_2 , M, x, O müssen demzufolge auf einer Gerad liegen, auf der noch alle jene Punkte gelegen sind, welche die Punkten in jenen Vierecken entsprechen, welche man erhält, we man von $a_3b_2c_3d_3$ in derselben Weise Vierecke construirt, wie die aus $a_1b_1c_1d_1$ hervorgegangen ist.

Die Gerade M_2MXO halbirt die Verbindungsstrecke der Mittelpunkte der Diagonalen a_2c_1 und b_2d_2 , a_1c_1 und b_1d_1 ; donn die Mittelpunkte von a_2c_2 und b_2d_2 , die Punkte M_2 und M_3 bilden ein Rechteck, von welchem MM_2 die Diagonale ist.

Der Kreis, welcher dem Viereck ABCD umschrieben ist, schne idet die Seiten des Vierecks a₁b₂c₂d₂ ausser in den Pankten A, B, C. D

in 4 andern Punkten, die sowol hinsichtlich ihrer Lage in Beaufeinander wie auch in Bezug auf die Seiten des Viercks $a_2b_2c_3d_2$ ganz besonderem Interesse sind.

In a_2 treffen sich die Seiten a_2b_3 und a_2d_2 , welche vom Kreis ABCD in den Punkten Q und T geschnitten werden mögen.

Es ist vermoge der constanten Potenz

$$a_2Q$$
, $a_2B \Rightarrow a_2T$, a_2A
 a_3Q : $a_3T \Rightarrow a_2A$: a_3B

Da die beiden Dreiecke Aa₂B und Ta₂Q den Winkel bei a₂ perdem noch gemeinschaftlich haben, so folgt, dass dieselben einder ähnlich sind.

Es ist demnach

* 30

b.

Wkl.
$$TQa_2 = a_2AB = 90^{\circ} - \frac{A}{2}$$

Auf dieselbe Weise lässt sich die Aehnlichkeit der Dreiecke BC und b.QR nachweisen, weshalb die andere Gleichung

Wkl.
$$b_2QR = BCb_1 = \frac{A}{2}$$

teht. Durch Addition resultirt

Wkl.
$$TQa_2 + b_2QR = 90^\circ$$

Wkl. $TQR = 90^\circ$.

Da nun Wkl. $Ma_2b_2 = \frac{A}{2}$ ist, so folgt weiter, dass die Schne auf der Diagonale a_2c_2 senkrecht steht. Wir erhalten somit den rautz:

"Halbirt man die Aussenwinkel eines Sehnen-Tangentenvierecks, bilden die Halbirungslinien ein neues Sehnenviereck, dessen iten von dem dem Viereck ABCD umschriebenen Kreise in 4 nkten getroffen werden, die die Ecken eines Rechtecks bilden. Seiten dieses Rechtecks sind den Berührsehnen, welche Punkte genüberliegender Viereckseiten verbinden, parallel."

"Da das Rechteck dem Kreise M_1 , welcher dem Viereck ABCD schrieben ist, einbeschrieben ist, so schneiden sich seine Diagolen im Mittelpunkte dieses Kreises (M_1) ."

Verbinden wir weiter die Ecke B mit M nud verlängern BM aum Schnittpunkte mit dem Kreise M1, so geht diese Verbindungs

linie durch die der Ecke Q des Rechtecks gegenüberliegende Ecke S; denn die Linie QS ist ein Durchmesser und Wkl. QBS ein Rechter, weil er über dem Durchmesser QS steht. Errichten wir nun in B auf a_2b_2 ein Lot, so muss dieses notwendig durch den Kreismitstelpunkt M gehen, weil es den Winkel bei B halbirt. Daher der Sa. $\blacksquare Z$:

Verbindet man die Ecken eines bicentrischen Vierecks mit dem Mittelpunkte des ihm einbeschriebenen Kreises, und verlängert man diese Verbindungslinien bis zum Schnitte des dem Sehnen-Tangent ierecke umschriebenen Kreises, so bilden die 4 Schnittpunkte Ecken eines Rechteckes. Oder:

Die Ecke eines bicentrischen Vierecks, der Mittelpunkt des in einbeschriebenen Kreises und eine Ecke des Rechtecks QRST liegen auf einer Geraden

Ferner lässt sich leicht der folgende Satz ableiten:

Die Diagonalen dieses Rechtecks erscheinen vom Mittelpun Mans unter demselben Winkel wie die Diagonalen des Schnesselben Punkte aus.

Es ist nun leicht einzusehen, dass die Ecken des Rechtecks internationalen Mittelpunkten der Seiten des Schnenvierecks zusammenfall dem den die Seiten des Rechtecks sind || zu den Diagonalen a₁c₂ total h₂cl₂ und gleich der Hälfte derselben; infolge hievon ist

$$MQ = a_2Q = b_2Q.$$

Es halbirt somit jede Rechtecksseite die Diagonalabschnitte \longrightarrow Diagonalen des Vierecks $a_2b_2c_2d_3$.

Sei nun P_2 der Mittelpunkt der Diagonalo a_1c_2 und $Q_2 \subset M$ ittelpunkt von b_2d_2 ; ziehen wir nun P_2R und Q_2T , so besteht \bullet Gleichung

 $P_{y}R = Q_{y}T$

denn P_2R gleich und parallel $\frac{1}{2}a_2b_2$ und Q_2T ist ebenfalls gleich u sparallel a_2b_2 ; folglich ist das Viereck

$TP_{\bullet}RQ_{\bullet}$

em Parallelogramm; der Schnittpnukt der Diagonalen dieses Parallogrammes ist der Punkt M_1 . Es folgt aus dieser Betrachtung, der Mittelpunkte der Diagonalen a_2c_3 , b_2d_2 und der Mittelpunkt dem Schnen-Tangentenvierecke umschriebenen Kreises in einer gerallen Linie liegen.

Pbindet man nun M_2 mit P_2 und Q_2 , so entsteht das Rechteck Q_2 , dessen eine Diagonale P_2Q_2 , während die andere MM_2 ist also M_1 in der Mitte der Strecke MM_2 gelegen.

dr folgern hieraus den bereits in früheren Betrachtungen ab-

Der Aehnlichkeitspunkt O, die Kreismittelpunkte M, M_1 , M_2 auf einer Geraden, und zwar so, dass der Punkt M_1 die MM_2 halbirt "

es dem Parallelogramm TP, RQ, folgt weiter:

ie Mittelpunkte der Diagonalen $a_2 c_2$ und $b_2 d_2$ sind von den punkten je zweier gegenüberliegender entsprechender Seiten erecks $a_2b_2c_2d_2$ gleich weit entfernt. Es ist

$$P_2 Q = Q_2 S$$

 $P_2T = Q_2R$ etc.

Meselben Betrachtungen können wir auf das Schnenviereck dertragen.

Rechtecks, dessen Diagonalschnittpunkt mit dem Halbirungsder Strecke MX zusammenfällt.

 $MQ = Qb_x$

QR L bada,

Moirt QR den Winkel DQb_{3} , mithin auch den Bogen BRD. Not, welches man von M_{1} auf die Diagonale BD des Schuentenvierecks fällt, halbirt obenfalls den Bogen BRD; es fällt dieses Lot mit der Diagonale $M_{1}R$ des Rechtecks zusammen. Chalten daher den Satz:

Tangentenvierecks und stehen auf denselben senkrecht Oder:

er Mittelpunkt des dem bicentrischen Viereck umschriebenen der Mittelpunkt einer seiner Diagonalen und zwei gegenüber-Ecken des Rechtecks (JRST liegen auf einer Geraden.

er wollen nun noch beweisen, dass auch die Mittelpunkte der Alen des Schuen-Tangentenvierecks und der Kreismittelpunkt einer Geraden liegen. Der Mittelpunkt von BD sei y und du AC sei u

Wir haben bewiesen, dass die Dreiecke

QMS und MBD

ähnlich sind, woraus folgt, dass auch die beiden Dreiecke

M, MS and yMD

ähnlich sein müssen. Die Aehnlichkeit derselben führt zu der Gleich

Wkl. $SM_1M = Wkl. DyM;$

ferner ist das Viereck M_1yxu ein Sehnenviereck. Ziehen wir demselben die Disgonalen yu und M_1x , so müssen sie sich im M_1x schneiden; denn die Winkel SM_1M und wyx sind gleich, wed sie demselben Bogen stehen. Es muss demnach wy durch den Krastmittelpunkt M gehen. Wir erhalten daher den Satz:

In jedem Sehnen-Tangentenvierecke liegen die Mittelpum Mitselber 3 Diagonalen und der Mittelpunkt des ihm einbeschriebe (Kreises auf einer Geraden).

Metrische Beziehungen im bicentrischen Viereck____

Wir geben von einer Gleichung für das Quadrat des dem Vier-einbeschriebenen Kreises vom Radius e aus. Wir fanden

$$\varrho^2 = a_1 B \cdot d_1 D
\varrho^2 = a_1 A \cdot b_1 C.$$

Hieraus folgt die Proportion

$$a_1B : a_1A = b_1C : d_1D = c_1C : c_1D$$

 $AB : DC = a_1B : b_1C$
 $AB + DC : DC = a_1B + b_1C : b_1C$
 $AB + DC : DC = BC : b_1C$

d. h. $b_1C=\frac{BC.DC}{AB+DC}$; ist nun a der Umfang von ABCD AB=a, BC=b, CD=c, DA=d, so erhält die vorsteber AB=a Gleichung die Form

$$b_1C=\frac{2bc}{s}:$$

analog ergiebt sich

$$a_1 A = \frac{2ad}{a}$$

$$b_1 B = \frac{2ab}{a}$$

Indem wir die Werte aus diesen Gleichungen in

$$\varrho^2 = a_1 B . d_1 D$$

ntragen, erhalten wir

$$\varrho^2 = \frac{4AB.BC.CD.DA}{s^2}$$

$$\varrho = \frac{2}{s} \sqrt{AB.BC.CD.DA}$$

Bekanntlich ist aber der Inhalt eines Sehnen-Tangentenvierecks zeben durch

$$I := \sqrt{AB.BC.CD.AA}$$
;

ithin

$$\varrho = \frac{2I}{s}$$

ler, indem wir I daraus berechnen, erhalten wir eine Gleichung,

$$I=\frac{\varrho s}{2}$$

ie auch direct erhalten werden kann.

Bezeichnen wir in dem Sehnen-Tangentenvierecke die Berührhuen mit e_1 und f_1 , so gilt der leicht zu beweisende Satz:

Das Product der Berührsehuen ist - dem doppelten Inhalt des ehnenvierecks, dessen Inhalt - I_1 sei

$$e_1 f_1 = 2I_1 = 2e^2 (\sin A + \sin B)$$

Bezeichnen wir mit a_1 , b_1 , c_1 , d_1 die Grössen

$$a_1b_1-a_1$$
, $b_1c_1=b_1$; $c_1d_1=c_1$, $d_1a_1=d$;

ann bestehen die Gleichungen

$$a_1 = 2\varrho \cos \frac{B}{2}; \quad c_1 = 2\varrho \sin \frac{B}{2}$$

$$b_1 = 2\varrho \sin \frac{A}{2}; \quad d_1 = 2\varrho \cos \frac{A}{2}$$

Für die Diagonalen dieses Vierecks resultirt sofort

$$a_1c_1 - c_1 - 2e \cos \frac{A-B}{2}$$

$$b_1d_1$$
 $+B$

Zunächst verweisen wir auf den Lehrsatz, dass dessen Diagona durch den Kreismittelpunkt gehen und auf einander senkrecht steht müssen. Dieselben schneiden demnach den Kreis um M in Punkten eines Quadrates, dessen Inhalt — 20° ist.

Nun fauden wir für das Berührungssehnenviereck a.b.c.d.

$$a_1b_1c_1d_1=2\varrho^2(\sin A+\sin B),$$

worzus folgt, dass $a_1b_1c_1d_1$ zu diesem Quadrate in dem Verhältni

$$\sin A + \sin B$$
: 1

steht.

Hezeichnen wir den Radius des dem Sehnenviereck $a_2b_2c_2d_2$ und schriebenen Kreises mit H und den Mittelpunkt dieses Kreises mit M_2 . Fällen wir nun von M_2 ein Lot auf a_1c_2 und verbinden a_2 mit M_2 , dann ergiebt sich aus dem rechtwinkligen Dreieck M_2a_2P

$$M_2P = R\sin\frac{A-B}{2}$$

und analog aus dem rechtwinkligen M262Q

$$M_2Q = R\cos\frac{A+B}{2}$$

— Da aber

$$MM_2^2 = M_2P^2 + M_2Q^2$$

ist, so folgt

$$MM_2^2 = R^2 \left(\sin^2 \frac{A - B}{2} + \cos^2 \frac{A + B}{2} \right)$$

= $R^2 (1 - \sin A \sin B)$

$$MM_2 = R \sqrt{1 - \sin A \sin B}$$

Wiewol dieser Ausdruck schon abgeleitet wurde, allerdings nic in der Abhängigkeit von dem Radius R, so glaubte ich ihn noc in einmal erwähnen zu müssen, du die Herleitung an ein anderes Gebild ankuüpft.

Dem Viereck $a_2b_2c_2d_2$ entspricht das ähnliche Viereck $a_1b_1c_1d_1$ Der in letzterem zum Punkte M_2 homologe Punkt ist der Punkt M_2 , dem Punkte M aber entspricht, insofern er dem Viereck $a_2b_3c_2d_1$ angehörig angesehen wird, der Punkt x im Viereck $a_1b_1c_1d_1$ Aus dieser Betrachtung folgt daher unmittelbar

$$Mx = \rho \sqrt{1 - \sin A \sin B}$$
.

Punkt M teilt somit die Strecke M_2x in dem Verhältnisse $R:\mathfrak{g}$.

Wir verbinden nun den Achalichkeitspunkt der beiden Vierecke $\mathbf{v}_{i}\mathbf{d}_{i}$ und $a_{i}b_{i}c_{1}\mathbf{d}_{1}$, den wir mit Q bezeichneten, mit einer Ecke dieser Vierecke; diese Verbindungslinie muss dann auch durch homologe Ecke des andern Vierecks gehen. Wir erhalten die ichungen

$$OB_1: OB_2 = \varrho: R$$

 $Ox: OM = \varrho: R$

🖟 denen wir die beiden andern verbinden

$$MM_q: Mx = R: \varrho$$
 $Mx: MM_q \Rightarrow \varrho: R$
 $Mx: MM_{\varrho} = Ox: OM$

lich

der Pankt M teilt die Strecke xM_2 in demselben Verhältniss der Punkt O die Strecke Mx. Gleichzeitig folgt aber weiter der Proportion

 $Mx: Ox = MM_0: OM$

der Punkt x teilt die Strecke OM in demselben Verhältniss, der Punkt M die Strecke OM_2 . Diese Eigenschaft war direct masehen, weil ja der Punkt x im Viereck $a_1b_1c_1d_1$ dem Punkt M Viereck $a_2b_2c_2d_2$ entspricht.

Wir wollen nun einige Beziehungen zwischen den Radien der in Betracht kommenden Kreise ableiten.

Wir bezeichneten den Radius des Kreises M_2 mit R_2 , jenen des Fises M mit ϱ ; der Radius des Kreises M_1 sei r.

Zunächst ist

$$2r = \sqrt{IQ^{2} + QR^{2}}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{b_{2}d_{2}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{a_{2}c_{3}}{2}\right)^{2}}$$

$$b_{2}d_{2} = 2R\sin\frac{A + B}{2}; \quad a_{2}c_{2} = 2R\cos\frac{A + B}{2},$$

$$2r = \sqrt{R^{2}\left(\sin^{2}\frac{A + B}{2} + \cos^{2}\frac{A + B}{2}\right)} = R\sqrt{1 + \sin A \sin B}$$

$$r = \frac{R}{2}\sqrt{1 + \sin A \sin B}$$

Aus dem Dreieck MQB folgt weiter, da Wkl. MQB = Wkl. A

$$MQ \sin A = MB$$

$$a_2b_2\sin A = 2MB$$

$$2R\cos\frac{B}{2}\sin A = 2\frac{\varrho}{\sin\frac{B}{2}}$$

oder

$$2\varrho = R \sin A \sin B$$

Wir sind somit zu den 3 Gleichungen gelangt:

$$2r = R\sqrt{1 + \sin A \sin B}$$

$$2\varrho = R\sin A\sin B,$$

aus denen sich ergibt

$$r = \varrho \, \frac{\sqrt{1 + \sin A \sin B}}{\sin A \sin B}$$

Nun lässt sich auch eine sehr einfache Relation zwischen den Inhalten der 3 Vierecke

$$a_2b_2c_2d_2$$
, ABCD und $a_1b_1c_1d_1$

aufstellen:

Der Inhalt des Vierecks $a_2b_2c_2d_2$ ist, wie früher gefunden wurde,

$$a_2b_2c_2d_2 = 2R^2\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}$$

Der Inhalt des Vierecks ABCD ist

$$\frac{4\varrho^2}{\sin A \sin B} \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} = R^2 \sin A \sin B \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$$

Der Inhalt des Vierecks $a_1b_1c_1d_1$

$$a_1 b_1 c_1 d_1 = 2\varrho^2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$$

$$= \frac{R^2}{2} \sin^2 A \sin^2 B \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$$

Setzen wir die 3 Inhalte in Proportion und bezeichnen wir dieselben mit I_1 , I_2 , I_3 , so resultirt:

$$I_1:I_2:I_3=1:\frac{1}{2}\sin A\sin B:\frac{1}{4}\sin^2 A\sin^2 B$$

d. h. die Inhalte aller dieser und ähnlich gebildeter Sehnenvierecke stehen in geometrischer Proportion und man findet den Inhalt eines jeden derselben, wenn man den Inhalt von $a_2b_2c_2d_2$ mit einer Potenz $A\sin B$ multiplicirt.

Wir gelaugen in unserer Betrachtung zu dem rechnerischen achweis, dass der Punkt M_1 die Strecke MM_2 halbirt.

Wir finden aus dem Dreieck M1M2Q, dass

$$M_1 M_2 = \frac{R}{2} \sqrt{1 - \sin A \sin B}$$

Vergleichen wir diesen Ausdruck mit dem früher gefundenen

$$MM_2 = R\sqrt{1-\sin A\sin B},$$

resultirt auf's neue das bereits geometrisch nachgewiesene Reiltat, dass

$$M_1M_2=\frac{1}{2}MM_2$$

Wir gehen nun zur Ableitung einiger Relationen zwischen den adien der dem Sehnen-Tangentenviereck angeschriebenen Kreise über.

Die Mittelpunkte dieser Kreise sind offenbar die Ecken des ierecks $a_2b_2c_2d_2$.

Die Kreise haben die Radien ϱ_a , ϱ_b , ϱ_c , ϱ_d .

Nun ist

$$MD \cot \frac{A}{2} - d_2D$$

$$MD\cos\frac{B}{2}=\varrho,$$

lglich

$$\frac{\cot \frac{A}{2}}{\cos \frac{B}{2}} = d_2 D$$

$$d_2D\sin\frac{B}{2}=\varrho_d$$

180

$$\varrho_d = \varrho \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{cotg} \frac{A}{2};$$

nalog

$$\varrho_a = \varrho \cot g \frac{B}{2} \cot g \frac{A}{2}$$

$$\varrho_b = \varrho \cot g \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{A}{2}$$

İ

Hieraus ergeben sich einige Beziehungen

Nun war

$$\varrho = \frac{2I}{s}$$

mithin

$$I = \frac{s}{2} \sqrt{\varrho_a \varrho_e} = \frac{s}{2} \sqrt{\varrho_b \varrho_d};$$

also auch

$$I = \frac{s}{2} \sqrt{\frac{1}{\varrho_a \varrho_b \varrho_c \varrho_d}}$$

Wir schliessen unsere Betrachtung in der Hoffnung, dass diese reingeometrischen Untersuchungen dem Fachschulmanne eine reiche Ausbeute von Lehrsätzen liefern, die dem Schüler neue Liebe zu dem geometrischen Studium einflössen.

Traunstein, im Juni 1884.

XVIII.

Trigonometrische Sätze.

Von

Herrn A. H. Anglin, M. A., LL. B., F. R. S. in Edinburg.

Der Satz, dass

$$arctg a_1 + arctg a_2 + \dots arctg a_n = arctg \frac{c_1 - c_3 + c_5 - \dots}{1 - c_2 + c_4 - \dots}$$
 (1)

wo $a_1, a_2 \ldots a_n$ die Wurzeln der Gleichung

$$x^{n}-c_{1}x^{n-1}+c_{2}x^{n-2}-\ldots c_{n}=0$$

sind, soll bewiesen und dadurch die wolbekannte Formel

$$tg(a_1 + a_2 + \dots a_n) = \frac{c_1 - c_3 + c_5 - \dots}{1 - c_2 + c_4 - \dots}$$
 (2)

wo c_r die Summe der Producte zu r Factoren (jeden einmal genommen) von $tg\alpha_1$, $tg\alpha_2$, ... $tg\alpha_n$ bezeichnet, ohne Anwendung des Moivre'schen Satzes begründet werden.

1. Da

$$arc tg A + arc tg B = arc tg \frac{A+B}{1-AB}$$

ist, so haben wir:

$$\arctan tg a_1 + \arctan tg a_2 = \arctan \frac{p_1}{1 - p_2}$$

wo a₁, a₂ die Wurzeln der Gleichung

$$x^2-p_1x+p$$

sind. Addirt man auf beiden Seiter

$$\arctan a_1 + \arctan a_2 + \arctan a_3 = \arctan \frac{(p_1 + a_3) - p_2 a_3}{1 - (p_2 + p_1 a_3)}$$

Aber a_1 , a_2 , a_3 sind die Wurzeln von

$$(x^2-p_1x+p_2)(x-a_3)=0$$

das ist von

$$x^3 - (p_1 + a_3)x^2 + (p_2 + p_1a_3)x - p_2a_3 = 0$$

folglich

$$\arctan a_1 + \arctan a_2 + \arctan a_3 - \frac{q_1 - q_3}{1 - q_2}$$

wo a_1 , a_2 , a_3 die Wurzeln von

$$x^3 - q_1 x^2 + q_2 x - q_3 = 0$$

sind. Und wenn wir mit diesem Resultat ebenso verfahren, so finden wir:

$$\arctan tg a_1 + \arctan tg a_2 + \arctan tg a_3 + \arctan tg a_4 = \arctan tg \frac{r_1 - r_3}{1 - r_2 + r_4}$$

wo a_1 , a_2 , a_3 , a_4 die Wurzeln sind von

$$x_4 - r_1 x^3 + r_2 x^2 - r_3 x + r_4 = 0$$

Nehmen wir jetzt die Richtigkeit der Gl. (1) für irgend ein n an. Hier wird es notwendig sein die Fälle zu unterscheiden, wo n gerade und wo n ungerade ist.

(1) Ist n gerade, so ist der letzte Term im Zähler der rechten Seite der Gleichung $(-1)^{\frac{n}{2}-1}c_{n-1}$ und im Nenner $(-1)^{\frac{n}{2}}c_n$. Nach Addition von $\arctan a_{n+1}$ erhält man also:

$$arctg a_1 + \dots arctg a_{n+1} = arctg \frac{A}{R}$$

wo

$$A \equiv (c_1 + a_{n+1}) - (c_3 + c_2 a_{n+1}) + (c_5 + c_4 a_{n+1}) - \dots + (-1)^{\frac{n}{2}} c_n a_{n+1}$$

$$B \equiv 1 - (c_2 + c_1 a_{n+1}) + (c_4 + c_3 a_{n+1}) - \dots + (-1)^{\frac{n}{2}} (c_n + c_{m-1} a_{n+1})$$
und zwar sind $a_1, a_2, \dots a_{n+1}$ die Wurzeln von

$$(x^n-c_1x^{n-1}+\ldots c_n)(x-a_{n+1})=0$$

das ist

$$x^{n+1}-(c_1+a_{n+1})x^n+\ldots c_na_{n+1}=0$$

Demnach, da n gerade ist:

$$\operatorname{arctg} a_1 + \dots \operatorname{arctg} a_{n+1} = \operatorname{arctg} \frac{t_1 - t_3 \dots + (-1)t^{n+1}}{1 - t_2 + \dots + (-1)^{\frac{n}{2}} t_n}$$

wo $a_1, a_2 \ldots a_{n+1}$ die Wurzeln sind von

$$x^{n+1}-t_1x^n+t_2x^{n-1}-\ldots-t_{n+1}=0$$

(2) Ist n ungerade, so ist der letzte Term im oben genannten $\frac{n-1}{2}$ Zähler $(-1)^{\frac{n-1}{2}}c_n$, im Nenner $(-1)^{\frac{n-1}{2}}c_{n-1}$. Verfährt man wie vorher, so findet man:

$$arctga_1 + \dots arctga_{n+1} = arctg \frac{C}{D}$$

WO

$$C = (c_1 - a_{n+1}) - \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} (c_n + c_{n-1} a_{n+1})$$

$$a_{n+1}$$

$$b_{n+1}$$

$$b_{n+1}$$

$$b_{n+1}$$

$$b_{n+1}$$

$$b_{n+1}$$

$$b_{n+1}$$

$$b_{n+1}$$

$$b_{n+1}$$

und zwar sind $a_1, \ldots a^{n+1}$ die Wurzeln von

$$x^{n+1}-(c_1+a_{n+1})x^n+\ldots+c_na_{n+1}=0$$

Da " ungerade ist, so folgt:

$$\arctan tg \, a_1 + \dots \arctan tg \, a_{n+1} = \arctan tg \, \frac{t_1 - t_3 + \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} t_n}{1 - t_2 + \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} t_{n+1}}$$

wo $a_1, \ldots a_{n+1}$ die Wurzeln sind von

$$x^{n+1}-t_1x^n+\ldots+t_{n+1}=0$$

Somit ist der Satz vollständig bewiesen.

Setzt man $a_1 = \operatorname{tg} a_1$, $a_2 = \operatorname{tg} a_2$, etc. so ergibt sich als Corollar die anfänglich genannte trigonometrische Formel.

2. Folgende Deductionen aus dem vorstehenden allgemeinen Satze sind bemerkenswert.

(1) Ist
$$a_1 = a_2 = \dots a_n = x$$
, so wird

$$\operatorname{narctg} x = \operatorname{arctg} \frac{c_1 x - c_3 x^3 + c_5 x^5 - \dots}{1 - c_2 x^2 + c_4 x^4 - \dots}$$

wo cr die Anzahl der Combinationen von r unter n Elementen bezeichnet, mithin

$$c_r = \frac{n!}{r! (n-r)!}$$

ist; und, wenn $x = tg\Theta$

$$tgn\Theta = \frac{c_1 tg\Theta - c_3 tg^2\Theta + \dots}{1 - c_2 tg^2\Theta + \dots}$$

(2) Ferner erhält man für x = 1:

$$\operatorname{tg} \frac{n\pi}{4} = \frac{c_1 - c_2 + c_3 - \dots}{1 - c_2 + c_4} - \dots \tag{3}$$

das ist $= 0, 1, \infty, -1, jenachdem$

$$n \equiv 0, 1, 2, 3 \pmod{4}$$

daher

$$c_1 - c_3 + \dots - c_{4m-1} = 0 \quad (n = 4m)$$

 $1 - c_2 + \dots - c_{4m+2} = 0 \quad (n = 4m + 2)$

 Ein zweiter Satz ühnlicher Natur mit dem vorhergehenden lasst sich hier in angemessener Weise geben. Es soll gezeigt werden, dass

$$\operatorname{arctg} a_1 + \dots \operatorname{arctg} a_n = \operatorname{arctg} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4 + h_4} + \inf_{n = 1} \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_3}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_1 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_4 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_4 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_4 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - \inf_{n = 1} \frac{h_4 - h_4}{1 - h_4} + h_4 - h_4$$

wo h_r die Summe der homogenen Producte aus je r der Elemente $a_1, a_2, \ldots a_n$, mit Wiederholung, bezeichnet:

Man hat:

$$(1-a_1x)^{-1}(1-a_2x)^{-1}\dots(1-a_nx)^{-1} = 1+h_1x+h_2x^2+\dots+h_rx^r+\dots \text{ in inf.}$$
(4)

Setzt man nach einander x = i und i und dividirt die Differenz beider Gleichungen durch ihre Summe, so kommt:

$$\begin{array}{c} h_1 - h_3 + h_5 & \dots \text{ in inf.} \\ 1 - h_2 + h_4 - \dots \text{ in inf.} \end{array}$$

$$(1 + ia_1) (1 + ia_2) \dots (1 + ia_n) - (1 - ia_1) (1 - ia_2) \dots (1 - ia_n)$$

$$(1 + ia_1) (1 + ia_2) \dots (1 + ia_n) + (1 - ia_1) (1 - ia_2) \dots (1 - ia_n)$$

Andrerseits ist,

$$(1+a_1x)(1+a_2x)\dots(1+a_nx)=1+c_1x+c_2x^2+\dots c_nx^n$$

wo c_r die Summe jener Producte ohne Wiederholung bezeichnet. Verfährt man mit dieser Gleichung ebenso wie mit Gl. (4), so erscheint zur Rechten derselbe Ausdruck, und es ergibt sich:

$$\frac{h_1 - h_3 + h_5 - \dots}{1 - h_9 + h_4 - \dots} = \frac{c_1 - c_1 + c_5 - \dots}{1 - c_9 + c_4 - \dots}$$

Substituirt man in den Formeln (1) und (2) den ersten Ausdruck for den letztern, so ergibt sich das Zubeweisende.

Das gleiche Resultat kann man auch auf folgende Art gewinnen. Man hat:

$$(\cos \alpha_1 + i \sin \alpha_1) (\cos \alpha_2 + i \sin \alpha_2) \dots (\cos \alpha_n + i \sin \alpha_n) =$$

$$\cos (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) + i \sin (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n)$$

Nun ist aber

$$\cos\alpha + i\sin\alpha = \frac{1}{\cos\alpha - i\sin\alpha} = \frac{\sec\alpha}{1 - i\tan\alpha}$$

daher

$$\frac{\sec \alpha_1 \sec \alpha_2 \dots \sec \alpha_n}{(1 - i \operatorname{tg} \alpha_1)(1 - i \operatorname{tg} \alpha_2) \dots (1 - i \operatorname{tg} \alpha_n)} = \cos (\alpha_1 + \dots + \alpha_n) + i \sin (\alpha_1 + \dots + \alpha_n)$$

das ist

$$\sec \alpha_1 \sec \alpha_2 \dots \sec \alpha_n \{1 - h_2 + h_4 - \dots + i(h_1 - h_3 + h_5 - \dots)\} = \cos (\alpha_1 + \dots + \alpha_n) + i \sin (\alpha_1 + \dots + \alpha_n)$$

mithin einzeln

$$\sin(\alpha_1 + \dots + \alpha_n) = \sec \alpha_1 \dots \sec \alpha_n (h_1 - h_3 + \dots)$$

$$\cos(\alpha_1 + \dots + \alpha_n) = \sec \alpha_1 \dots \sec \alpha_n (1 - h_2 + \dots)$$

woraus:

$$tg(\alpha_1 + \ldots + \alpha_n) = \frac{h_1 - h_3 + \ldots}{1 - h_2 + \ldots}$$

4. Setzt man $a_1 = a_2 = \ldots = a_n = x$, so folgt:

$$n \arctan x = \arctan \frac{h_1 x - h_3 x^3 + h_5 x^5 - \dots}{1 - h_2 x^2 + h_4 x^4 - \dots}$$

wo h_r jetzt die Anzahl der homogenen Producte von je r unter n Elementen mit Wiederholung bezeichnet, das ist

$$h_r = \frac{(n+r-1)!}{(n-1)!r!}$$

Ist $x = tg\Theta$, so wird

$$tg n\Theta = \frac{h_1 tg\Theta - h_3 tg^3\Theta + \dots}{1 - h_2 tg^2\Theta + \dots}$$

Setzt man x = 1, so erhält man:

$$tg \frac{n\pi}{4} = \frac{h_1 - h_3 + \dots}{1 - h_2 + \dots}$$

mit denselben 4 Werten wie in Gl. (3).

5. Folgende Resultate sind viellet mit dem Vorhergehenden bemerke

m Zusammenhange

Man hat:

Nach Entwickelung findet man:

 $\cos n\theta \sec^n\theta = B$; $\sin n\theta \sec^n\theta = D$

WO

$$B = 1 - c_2 tg^2 \theta + c_4 tg^4 \theta - ...$$

$$D = c_1 tg \theta - c_2 tg^3 \theta + c_5 tg^5 \theta - ...$$

letzter Term, jenachdem n gerade oder ungerade, in B $(-1)^{\frac{n}{2}} tg^n \Theta$ oder $(-1)^{\frac{n-1}{2}} n tg^{n-1} \Theta$, in D $n(-1)^{\frac{n}{2}-1} tg^{n-1} \Theta$ oder $(-1)^{\frac{n-1}{2}} tg^n \Theta$, und

$$c_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

Andrerseits ist

$$\cos n\theta + i\sin n\theta = (\cos \theta - i\sin \theta)^{-n} = \sec^{n}\theta(1 - itg\theta)^{-n}$$

Verfährt man wie vorher, so findet man:

$$\cos n\Theta \cos^{n}\Theta = 1 - h_{2} \operatorname{tg}^{2}\Theta + h_{4} \operatorname{tg}^{4}\Theta - \dots - A$$

$$\sin n\Theta \cos^{n}\Theta = h_{1} \operatorname{tg}\Theta - h_{3} \operatorname{tg}^{3}\Theta + \dots - B$$

wo

$$h_r = \frac{(n+r-1)!}{(n-1)! r!}$$

Hieraus folgen die Relationen:

$$AB = \cos^2 n\Theta \tag{5}$$

$$\frac{A}{B} = (\cos\Theta)^{2n} \tag{6}$$

$$CD = \sin^2 n\Theta \tag{7}$$

$$\frac{C}{D} = (\cos \Theta)^{2n} \tag{8}$$

und hieraus wieder:

$$\frac{A}{B} = \frac{C}{D} \quad \text{oder} \quad AD = BC \tag{9}$$

$$AB + CD = 1 (10)$$

$$CD = AB \operatorname{tg}^{2} n\Theta$$

$$4ABCD = \sin^{2} 2n\Theta$$

$$4ABCD = 810^{\circ} 2nC$$

$$AC = BD\cos^{4n}\Theta$$
.

XIX.

Neue Relationen innerhalb eines Orthogonalcoefficientensystems.

Von

R. Hoppe.

Die 3.3 Coefficienten einer Orthogonalsubstitution

$$a b c$$

$$a_1 b_1 c_1 \qquad (A)$$

$$a_2 b_2 c_2$$

deren Determinante — +1 angenommen wird, erfüllen zunächst 6 Gleichungen der Form

$$a^2+b^2+c^2=1$$

6 Gleichungen der Form

$$aa_1 + bb_1 + cc_1 = 0$$

und 9 Gleichungen der Form

$$a = b_1 c_2 - c_1 b_2$$

Aus diesen 22 Relationen gehen jedoch manche weitere hervor, die ziemlich einfach und ausserdem durch Anwendung bemerkenswert sind.

Man findet:

$$(b_1+c_2)^2+(c_1-b_2)^2=(b_1^2+c_1^2)+(b_2^2+c_2^2)+2(b_1c_2-c_1b_2)$$

$$=(1-a_1^2)+(1-a_2^2)+2a=1+a^2+2a$$
also:

414 Hoppe: Neue Relationen innerhalb rinex Orthogonalcoefficientensystems.

$$(b_1 + c_2)^2 + (c_1 - b_2)^2 = (1 + a)^2 \tag{1}$$

woraus durch Zusammensetzung leicht folgt:

$$(1+a+b_1+c_2)^2+(c_1-b_2)^2=(1+a)(1+a+b_1+c_2)$$
 (1°)

ferner:

$$(a_1 - b)(c - a_2) = a_1c + ba_2 - bc - a_1a_2$$

= $(b_2 + ac_1) + (c_1 + ab_2) + (b_1c_1 + b_2c_2) + (b_1b_2 + c_1c_2)$

das ist:

$$(a_1 \quad b)(c - a_2) = (b_2 + c_1)(1 + a + b_1 + c_2) \tag{2}$$

Lässt man nun $a_1 - b_2$ durch cyklische Substitution nach beiden Richtungen einmal in $b - a_1$, das andremal in $a_2 - c$ übergehen, so erhält man aus Gl. (1):

$$(a+b_1)^2 + (b-a_1)^2 = (1+c_2)^2$$

$$(c_2+a)^2 + (a_2-c)^2 = (1+b_1)^2$$

woraus durch Addition:

$$(a_1 - b)^2 + (c - a_2)^2 = 2(1 - a)(1 + a + b_1 + c_2)$$
 (3)

und durch Subtraction:

$$(a_1 - b)^2 - (c - a_2)^2 = 2(c_2 - b_1)(1 + a + b_1 + c_2)$$
 (4)

Addirt man zu Gl. (3) die mit 2 multiplicirte Gl. (2), so kommt:

$$(a_1 - b + c - a_2)^2 = 2(1 - a + b_2 + c_1)(1 + a + b_1 + c_2)$$
 (5)

Endlich gibt die halbe Summe der Gl. (3) (4) zu (2) addirt:

$$(a_1-b)(a_1-b+c-a_2) = (1-a-b_1+c_2+b_2+c_1)(1+a+b_1+c_2)$$
 (6)

Jede der Gl. (1) bis (6) repräsentirt eine Anzahl Relationen gleicher Form. Erstens können zwei Reihen des Systems (A) ihre Vorzeichen wechseln. Zweitens können 2 Reihen vertauscht werden, indem zugleich eine Reihe ihre Vorzeichen wechselt. Drittens kann jede cyklische Substitution vollzogen werden.

Durch letztere Operation gehen aus jeder Gleichung neun bervor, die sich nie decken und am leichtesten unmittelbar abgelesen werden konnen, so dass eine besondere Aufführung nicht nötig sein wird.

Aus Gl. (1) gehen durch Vorzeichenwechsel nur zwei Relationen hervor:

Huppe: Neue Relationen innerhalb eines Orthogonaleoefficientensystems. 415

die sich auch durch zweite Operationen nicht vermehren.

Fur Gl. (2) (3) (4) liefert die erste Operation je 4 Relationen:

$$(a_1 - b)(c - a_2) = (b_2 + c_1)(1 + a + b_1 + c_2)$$

$$(a_1 - b)(c + a_2) = (b_2 - c_1)(1 - a - b_1 + c_2)$$

$$(a_1 + b)(c - a_2) = (b_2 - c_1)(1 - a + b_1 - c_2)$$

$$(a_1 + b)(c + a_2) = (b_2 + c_1)(1 + a - b_1 - c_2)$$

$$(2)$$

$$(a_1 - b)^2 + (c - a_2)^2 = 2(1 - a)(1 + a + b_1 + c_2)$$

$$(a_1 - b)^2 + (c + a_2)^2 = 2(1 + a)(1 - a - b_1 + c_2)$$

$$(a_1 + b)^2 + (c - a_2)^2 = 2(1 + a)(1 - a + b_1 - c_2)$$

$$(a_2 + b)^2 + (c + a_2)^2 = 2(1 - a)(1 + a - b_1 - c_2)$$
(3)

$$(a_1 - b)^2 - (c - a_2)^2 = 2(c_2 - b_1)(1 + a + b_1 + c_2)$$

$$(a_1 - b)^2 - (c + a_2)^2 = 2(c_2 + b_1)(1 - a - b_1 + c_2)$$

$$(a_1 + b)^2 - (c - a_2)^2 = 2(-c_2 + b_1)(1 - a + b_1 - c_2)$$

$$(a_1 + b)^2 - (c + a_2)^2 = 2(-c_2 - b_1)(1 + a - b_1 - c_2)$$

$$(a_1 + b)^2 - (c + a_2)^2 = 2(-c_2 - b_1)(1 + a - b_1 - c_2)$$

$$(4)$$

Durch die zweite Operation geht die Hauptdiagonalrichtung ab_1c_2 in die transversale a_2b_1c über. Die dadurch erzeugten Formeln können wegen des letzten Factors die Urformeln nicht decken. Man findet :

$$(a_1 - b_2) (c_2 + a) = (c_1 - b) (1 + a_2 + b_1 - c)$$

$$-(a_1 + b_2) (c_2 + a) = (c_1 + b) (1 - a_2 + b_1 + c)$$

$$(a_1 + b_2) (c_2 + a) = (c_1 - b) (1 + a_2 - b_1 + c)$$

$$(a_1 - b_2) (-c_2 + a) = (c_1 + b) (1 - a_2 - b_1 - c)$$

$$(2)$$

$$(a_1 - b_2)^2 + (c_2 + a)^2 = 2(1 - a_2)(1 + a_2 + b_1 - c)$$

$$(a_1 - b_2)^2 + (c_2 - a)^2 = 2(1 + a_2)(1 - a_2 - b_1 - c)$$

$$(a_1 + b_2)^2 + (c_2 + a)^2 = 2(1 + a_2)(1 - a_2 + b_1 + c)$$

$$(a_1 + b_2)^2 + (c_2 - a)^2 = 2(1 - a_2)(1 + a_2 - b_1 + c)$$
(3)

$$(a_1 - b_2)^2 - (c_2 + a)^2 = 2(-c - b_1)(1 + a_2 + b_1 - c)$$

$$(a_1 - b_2)^2 - (c_2 - a)^2 = 2(-c + b_1)(1 - a_2 - b_1 - c)$$

$$(a_1 + b_2)^2 - (c_2 + a)^2 = 2(c + b_1)(1 - a_2 + b_1 + c)$$

$$(a_1 + b_2)^2 - (c_2 - a)^2 = 2(c - b_2)(1 + a_2 - b_1 + c)$$

$$(4)$$

Für die Gl. (5) und (6) liefert die erste Operation je 8 tionen:

$$(a_1-b+c-a_2)^2 = 2(1-a+b_2+c_1)(1+a+b_1+c_2)$$

$$(a_1-b-c+a_2)^2 = 2(1-a-b_2+c_1)(1+a+b_1+c_2)$$

$$(a_1+b+c+a_2)^2 = 2(1-a+b_2+c_1)(1+a-b_1-c_2)$$

$$(a_1+b-c-a_2)^2 = 2(1-a-b_2-c_1)(1+a-b_1-c_2)$$

$$(a_1-b-c-a_2)^2 = 2(1+a-b_2+c_1)(1-a-b_1+c_2)$$

$$(a_1-b+c+a_2)^2 = 2(1+a+b_2-c_1)(1-a-b_1+c_2)$$

$$(a_1+b+c+a_2)^2 = 2(1+a+b_2-c_1)(1-a+b_1-c_2)$$

$$(a_1+b+c-a_2)^2 = 2(1+a+b_2-c_1)(1-a+b_1-c_2)$$

$$(a_1-b)(a_1-b+c-a_2) = (1-a-b_1+c_1+b_2+c_1)(1+a+b_1+c_2)$$

$$(a_1-b)(a_1-b-c+a_2) = (1-a-b_1+c_2-b_2+c_1)(1+a+b_1+c_2)$$

$$(a_1-b)(a_1-b-c-a_2) = (1+a+b_1+c_2-b_2+c_1)(1-a-b_1+c_2)$$

$$(a_1-b)(a_1-b+c+a_2) = (1+a+b_1+c_2+b_2-c_1)(1-a-b_1+c_2)$$

$$(a_1+b)(a_1+b+c-a_2) = (1+a-b_1-c_2+b_2-c_1)(1-a+b_1-c_2)$$

$$(a_1+b)(a_1+b-c+a_2) = (1+a-b_1-c_2+b_2+c_1)(1-a+b_1-c_2)$$

$$(a_1+b)(a_1+b+c+a_2) = (1-a+b_1-c_2+b_2+c_1)(1+a-b_1-c_2)$$

$$(a_1+b)(a_1+b+c+a_2) = (1-a+b_1-c_2+b_2+c_1)(1+a-b_1-c_2)$$

Gl. (5) bleibt unverändert bei zweiter Operation, denn die Summanden des ersten und zweiten Factors der rechten Seite folgen den 2 Diagonalrichtungen, so dass sie sich dann bloss vertauschen. Gl. (6) hingegen liefert:

$$(a_{1}-b_{3})(a_{1}-b_{4}+c_{2}+a) = (1-a_{2}-b_{1}-c-b+c_{1})(1+a_{2}+b_{1}-b)$$

$$(a_{1}-b_{2})(a_{1}-b_{2}-c_{2}-a) = (1-a_{3}-b_{1}-c+b-c_{1})(1+a_{3}+b_{1}-c)$$

$$(a_{1}-b_{2})(a_{1}-b_{2}-c_{2}+a) = (1+a_{2}+b_{1}-c+b+c_{1})(1-a_{3}-b_{1}-c)$$

$$(a_{1}-b_{2})(a_{1}-b_{2}+c_{2}-a) = (1+a_{2}+b_{1}-c-b-c_{1})(1-a_{2}-b_{1}-c)$$

$$(a_{1}+b_{2})(a_{1}+b_{3}+c_{2}+a) = (1+a_{2}-b_{1}+c-b-c_{1})(1-a_{2}+b_{1}+c)$$

$$(a_{1}+b_{2})(a_{1}+b_{2}-c_{2}-a) = (1+a_{2}-b_{1}+c+b+c_{1})(1-a_{3}+b_{1}+c)$$

$$(a_{1}+b_{2})(a_{1}+b_{3}+c_{2}-a) = (1-a_{3}+b_{1}+c-b+c_{1})(1+a_{2}-b_{1}+c)$$

$$(a_{1}+b_{3})(a_{1}+b_{3}+c_{2}-a) = (1-a_{3}+b_{1}+c-b+c_{1})(1+a_{2}-b_{1}+c)$$

Demnach vertreten die Gl. (1) 18, (2) (3) (4) (5) 72, (6) 144; alle zusammen 450 neue Relationen.

Auf die vorstehenden Relationen ward ich durch die Untersuchungen geführt, von denen der nächst folgende Aufsatz handelt.

XX.

analytische Consequenzen der Curventheorie.

Von

R. Hoppe.

§. 1.

analytischen Curventheorie, d. Arch. T. LVI. S. 62 er, Crelle Journal Bd. LX. S. 182. Bd. LXIII. S. 122, Problem der Darstellung einer Curve aus gegebener en Krümmungs- und Torsionswinkel auf die lineare hung 2. Ordnung

$$r'' + i\partial r' + \frac{1}{4}r = 0 \tag{7}$$

rung der imaginären Function r war daselbst eine enwärtig wird ihr directer Ausdruck in Raumgrössen sein.

n f, g, h die Richtungscosinus der Tangente, f', g', otnormale, l, m, n die der Binormale, τ , ϑ den Krümrsionswinkel, die Accente die Differentiation nach τ .

$$r = e^{\frac{1}{2} \int \frac{f' + il}{1 + f} \partial \tau}$$
(8)

1 durch Differentiation:

$$2r' = \frac{f' + il}{1 + f}r$$

$$4r'' = \left\{ \left(\frac{f' + il}{1 + f} \right)^2 + 2 \frac{(l - if')\vartheta' - f}{1 + f} - 2 \frac{f' + il}{(1 + f)^2} f' \right\} r$$

$$= \left\{ -\frac{f'^2 + l^2}{(1 + f)^2} + 2 \frac{(l - if')\vartheta' - f}{1 + f} \right\} r$$

$$= \left\{ -\frac{1 - f}{1 + f} + 2 \frac{(l - if')\vartheta' - f}{1 + f} \right\} r$$

$$= \left\{ -1 + 2 \frac{l - if'}{1 + f} \vartheta' \right\} r$$

$$= -r - 4i\vartheta' r'$$

und erkennt, dass Gl. (7) durch den Wert (8) erfüllt wird.

Bezeichnet r_1 den conjugirten Wert zu r, so ist

$$rr_{1} = e^{\int \frac{\partial f}{1+f}} = A(1+f)$$

$$4r'r_{1}' = \frac{1-f}{1+f}rr_{1} = A(1-f)$$

$$rr_{1} + 4r'r_{1}' = 2A$$

$$rr_{1} - 4r'r_{1}' = 2Af$$
(9)
(10)

woraus:

Die Constante A kann man = 1 machen, indem man f = 0 zur untern Grenze des Integrals in (8) wählt.

Ferner ist

$$2r_1r' = \frac{f'+il}{1+f}rr_1 = A(f'+il)$$

woraus:

$$r_1r' + rr_1' = Af'; \quad r_1r' - rr_1' = iAl$$

Hiernach sind durch r die Grössen f, f', l, somit die Lage der Curven zur x Axe bestimmt und explicite ausgedrückt.

§. 2.

Man kann nun r einerseits als specielle Lösung der Gl. (7) andrerseits als geknüpft durch Gl. (8) an die specielle Lage de Curve zur x Axe betrachten, und in beiden Eigenschaften zur vollem Allgemeinheit fortschreiten. Dann entsteht die Frage, ob die allgemeinste Lösung der Gl. (7) im ganzen der Curve in allgemeinster und welche Lösung einer beliebig gegebenen Lage entspricht.

Unmittelbar erhellt Folgendes. Da Gl. (7) nur durch den Coefenten θ' von der Curve abhängt, und dieser für jede Lage diebe Grösse ist, so muss Gl (7) erfüllt bleiben, wenn man die x beliebig verrückt, oder, was dasselbe ist, für f, f', l eine beliebig Orthogonalsubstitution einführt. Sind also a, b, c Richtungsinus einer beliebigen neuen Geraden gegen die x, y, z, so ist

$$\int_{\tau_0}^{\frac{1}{2}} \int \frac{af' + bg' + ch' + i(al + bm + cn)}{1 + af + bg + ch} \partial \tau$$
(12)

Lösung der Gl. (7). Demnach kann Gl. (7) nur entweder gleich emein oder allgemeiner sein als dieser Ausdruck.

Andrerseits wissen wir, dass die allgemeinste Lösung der linearen sichung 2. Ordnung (7), die wir vorläufig mit r_3 bezeichnen, durch Relation

$$r_{3} = r \int \frac{e^{-i\vartheta}\partial \tau}{r^{2}} \tag{13}$$

das Specialintegral zurückgeführt wird. Folglich muss für irgend iche constante untere Grenzen der zwei in r_3 enthaltenen Intede r_2 identisch mit r_3 werden, indem wir a, b, c als beliebig geten, die unbekannten Integralgrenzen als Functionen davon auten. Zur Abkürzung sei

$$\omega = \frac{f' + il}{1 + f}; \quad \omega_2 = \frac{af' + \dots + i(al + \dots)}{1 + af + \dots}$$
 (14)

m hat man hiernach:

$$\int_{e}^{\frac{1}{2}} \int (\omega_{2} - \omega) \, \partial \tau \int_{e}^{\infty} \partial \tau \, e^{-i\vartheta} - \int_{e}^{\infty} \partial \tau$$

ach Differentiation:

Dr:

$$\omega_{2} = \omega_{1}^{\frac{1}{2}} \int (\omega_{2} - \omega) \partial \tau = e^{-i\vartheta} - \int \omega \, \partial \tau$$

$$-\frac{1}{2} \int (\omega_{2} + \omega) \partial \tau = \omega_{2} - \omega$$

$$= e^{-i\vartheta} - e^{-i\vartheta}$$
(15)

§. 3.

Hiervon machen wir erst specielle Anwendung zur algebraischen vetellung des Integrals im Exponenten von r Seien t und c undich klein 1 Ordnung; dann ist 1-a unendlich klein 2. Ordig. Entwickelt man also $\omega_2 - \omega$ bis auf 1. Ordnung, so findet man

$$\omega_{2} - \omega = \frac{(1+f)[b(g'+im)+c(h'+in)]-(f'+il)(bg+ch)}{(1+f)^{2}}$$

$$= b\frac{g'+im+(fg'-gf')+i(fm-hl)}{(1+f)^{2}}$$

$$+ c\frac{h'+in+(fh'-hf')+i(fn-hl)}{(1+f)^{2}}$$

$$= b\frac{g'+n+i(m-h')}{(1+f)^{2}} + c\frac{h'-m+i(n+g')}{(1+f)^{2}}$$

$$= (b+ic)\frac{g'+n+i(m-h')}{(1+f)^{2}}$$

Der constante Factor b+ic verschmilzt mit der untern Integralgrenze. Lässt man also b, c stetig verschwinden, so dass we in w übergeht, so erhält man:

$$e^{-\int \int \frac{f'+il}{1+f} \delta \tau} = \frac{n+g'+i(n-h')}{(1+f)^2} e^{i\delta}$$
 (16)

für bestimmte untere Integralgrenze, die jedoch noch vom Anfang der 9 abhängig bleibt.

Sei

$$\varphi = \int \frac{i\partial \tau}{1+f} \tag{17}$$

Nach Multiplication mit

$$\int_{\epsilon} \frac{f' \partial \tau}{1+f} = 1+f$$

lautet Gl. (16):

$$e^{-i\varphi} = \frac{n + g' + i(m - h')}{1 + f} e^{i\varphi}$$
 (18)

woraus:

$$\cos(\varphi + \vartheta) = \frac{g' + n}{1 + f}; \quad \sin(\varphi + \vartheta) = \frac{h' - m}{1 + f}$$
 (1

$$\varphi = \operatorname{arctg} \frac{h' - m}{\bar{\sigma}' + n} - \vartheta \tag{2}$$

ein Resultat, dass sich durch Differentiation leicht bestätigt. rein analytischem Wege hätte sich dasselbe schwerlich auffind lassen; es war vielmehr kaum wahrscheinlich, dass ein allgemei *** Ausdruck für das Integral (17) existirte, weil die Grössen J. 7, Functionen zweier Variabeln sind, die nur durch die Curvengleichuin Relation mit einander stehen,

Die Relation

$$(g'+n)^2+(h'-m)^2=(1+f)^2$$

welche für das Bestehen der Gl. (19) notwendig ist, zeigt sich übereinstimmend mit der Formel (1) im vorigen Artikel.

§. 4.

Jetzt lässt sich die allgemeine Relation (15) algebraisch gestalten. Wir schreiben sie:

$$(\omega_2 - \omega)e^{i\vartheta}rr_2 = A \text{ (const.)} \tag{21}$$

Hier ist

$$r = \sqrt{1+f} \, \epsilon^{\frac{i\varphi}{2}} \tag{22}$$

Aus den Gl. (19) findet man:

$$\cos \frac{\varphi + \vartheta}{2} = \sqrt{\frac{1 + f + g' + n}{2(1 + f)}};$$

$$\sin \frac{\varphi + \vartheta}{2} = \frac{h' - m}{\sqrt{2(1 + f)(1 + f + g' + n)}}$$

daher wird

$$r = \frac{1+f+g'+n+i(h'-m)}{\sqrt{2(1+f+g'+n)}}e^{-\frac{i\vartheta}{2}}$$
 (23)

Durch eine Orthogonalsubstitution geht r über in r_2 . Sei also

ein constantes Orthogonalcoefficientensystem, und wenn der Index 2 das Resultat der Substitution bezeichnet,

$$f_{2} - af + \dots; \quad g_{2} - a_{1}f + \dots; \quad h_{2} = a_{2}f + \dots$$

$$f_{2}' = af' + \dots; \quad g_{2}' = a_{1}f' + \dots; \quad h_{2}' = a_{2}f' + \dots$$

$$l_{2} - al + \dots; \quad m_{2} = a_{1}l + \dots; \quad n_{2} = a_{2}l + \dots$$

$$(24)$$

dann wird

$$r_2 = \frac{1 + f_2 + g_2' + n_2 + i(h_2' - m_2)}{\sqrt{2(1 + f_2 + g_2' + n_2)}} e^{-\frac{i\vartheta}{2}}$$
(25)

und nach Einführung in Gl. (21) erhält man:

$$\left(\frac{f_2' + il_2}{1 + f_2} - \frac{f' + il}{1 + f}\right) \frac{1 + f + g' + n + i(h' - m)}{\sqrt{1 + f} + g' + n} \times \frac{1 + f_2 + g_2' + n_2 + i(h_2' - m_2)}{\sqrt{1 + f_2} + g_2' + n_2} = 2A \quad (26)$$

Die Constante A muss im Laufe der Curve dieselbe bleiben. also ihren Wert behalten, wenn die Tangente, Hauptnormale, Binormale die Richtungen der x, y, z haben, so dass

$$f=g'=n-1$$

wird. Hier ergibt sich:

$$\frac{b+ic}{1+a} \frac{1+a+b_1+c_2+i(b_2-c_1)}{\sqrt{1+a+b_1+c_2}} = A$$

das ist nach Ausführung der Multiplication:

$$A = \frac{b - a_1 + i(c - a_2)}{\sqrt{1 + a + b_1 + c_2}} \tag{27}$$

Den Modul des Zählers zeigt Gl. (3), der gemäss wir setzen können:

$$A = \sqrt{2(1-a)}e^{ia} \tag{28}$$

$$e^{ia} = \frac{b - a_1 + i(c - a_2)}{\sqrt{2(1 - a)(1 + a + b_1 + c_2)}}$$
 (29)

Setzt man ebenso

$$\cos 2\mu = \frac{g'+n}{1+f}; \quad \sin 2\mu = \frac{h'-m}{1+f} \tag{30}$$

so lautet Gl. (26):

$$\left(\frac{f_2'+il_2}{1+f_2}-\frac{f'+il}{1+f}\right)\sqrt{(1+f)(1+f_2)}e^{i(\mu+\mu_2)}=\sqrt{2(1-a)}e^{ia}$$
 (31)

Die Gleichheit der Moduln ist von selbst offenbar; denn das Quadrat des Moduls zur Linken ist:

$$\left\{ \left(\frac{f_2'}{1+f_2} - \frac{f'}{1+f} \right)^2 + \left(\frac{l_2}{1+f_2} - \frac{l}{1+f} \right)^2 \right\} (1+f)(1+f_2) = \\
\left\{ \frac{f_2'^2 + l_2^2}{(1+f_1)^2} + \frac{f'^2 + l^2}{(1+f)^2} - 2\frac{f'f_2' + ll_2}{(1+f)(1+f_2)} \right\} (1+f)(1+f_2) = \\
\left\{ \frac{1-f_2}{1+f_2} + \frac{1-f}{1+f} - 2\frac{f'f_2' + ll_2}{(1+f)(1+f_2)} \right\} (1+f)(1+f_2) = \\
2(1-ff_2-f'f_2' - ll_2) = 2(1-a)$$

Die Amplitude des ersten Factors in (31) ist:

$$\psi = \arctan \frac{(1+f)l_2 - l(1+f_2)}{(1+f)f_2' - f'(1+f_2)}$$

die Gleichsetzung der Amplituden gibt:

$$\psi + \mu + \mu_2 - \alpha \tag{32}$$

Entwickelt man f_2 , f_2' , l_2 nach (24), so kommt:

$$tg \psi = \frac{-l+al+b(m+fm-lg)+c(n+fn-lh)}{-f'+af'+b(g'+fg'-f'g)+c(h'+fh'-f'h)}$$

$$= \frac{-(1-a)l+b(m-h')+c(n+g')}{-(1-a)f'+b(g'+n)+c(h'-m)}$$

Nimmt man hierzu nach Gl. (30):

$$tg\mu = \frac{h'-m}{1+f+g'+n}$$

so findet man:

$$tg(\psi + \mu) = \{(1+f)[-(1-a)l + b(m-h') + c(n+g')] - (1-a)[l(g'+n) + f'(h'-m)] + c[(g'+n)^2 + (h'-m)^2]\} : \{(1+f)[-(1-a)f' + b(g'+n) + c(h'-m)] + b[(g'+n)^2 + (h'-m)^2]\}$$

Nach Gl. (1) ist aber

$$(g'+n)^2+(h'-m)^2=(1+f)^2$$

daher

$$tg(\psi + \mu) = \frac{-(1-a)l - b(h'-m) + c(1+f+g'+n)}{-(1-a)f' + b(1+f+g'+n) + c(h'-m)}$$

Andrerseits ist

$$tg \mu_2 = \frac{h_2' - m_2}{1 + f_2 + g_2' + n_2}; \quad tg \alpha = \frac{c - a_2}{b - a_1}$$

and nach Gl. (32)

$$tg(\mu_2 - a) = -tg(\psi + \mu)$$

folglich

$$\frac{(c-a_2)(1+f_2+g_2'+n_2)-(b-a_1)(h_2'-m_2)}{(b-a_1)(1+f_2+g_2'+n_2)+(c-a_2)(h_2'-m_2)} = \frac{-(1-a)l-b(h'-m)+c(1+f+g'+n)}{-(1-a)f'+b(1+f+g'+n)+c(h'-m)}$$
(33)

Demnach hat der Ausdruck zur Linken die Eigenschaft sich nicht zu ändern, wenn entsprechend einer Rotation der Curve um die x Axe $a_1b_1c_1a_2b_2c_2$ variiren.

Wir haben r_2 als jedenfalls begriffen in r_3 nach Gl. (13) destellt, we die Constanten noch nicht bestimmt sind. Seien r und definirt durch (23) und (25) und

$$B_{r}^{r_2} = \int e^{-i\phi} \frac{\partial \tau}{\tau^{\bar{1}}} + C$$

Durch Differentiation folgt:

$$B \frac{\omega_2 - \omega}{2} rr_2 e^{i\vartheta} - 1$$

Dies verglichen mit (21) und (27) gibt:

$$B = \frac{2}{A} = \sqrt{\frac{2}{1-a}} e^{-ia} = \frac{b-a_1+i(c-a_3)}{(1-a)\sqrt{1+a+b_1+c_3}}$$

Nun ist nach Gl. (22) (19)

$$\frac{e^{-i\theta}}{r^2} = \frac{e^{-i(\phi+\theta)}}{1+f} = \frac{g' + n + i(h' - m)}{(1+f)^2}$$

und wir gewinnen aus (34) zunächst die neue Integralformel:

$$S = \int \frac{g' + n - i(h' - m)}{(1 + f)^2} \partial \tau = \frac{b - a_1 - i(c - a_2)}{(1 - a)\sqrt{1 + a + b_1} + c_2} \times \frac{1 + f_2 + g_2' + n_2 + i(h_2' - m_2)}{1 + f + g' + n + i(h' - m)} \sqrt{\frac{1 + f + g' + n}{1 + f_2 + g_2' + n_2}}$$
(35)

Für a=1 ist der Ausdruck nicht direct anwendbar. Um auf den Fall stotig überzugehen, sei

$$a = c_2 = \cos x$$
; $b_1 = 1$; $c = -a_2 = \sin x$

und » uneudlich klein. Dann wird bei Entwickelung bis auf 1. Ordnung

$$\frac{b-a_1}{1-a} = 0 \qquad \frac{c-a_2}{1-a} = \frac{4}{8}$$

$$1 + f_2 + g_2' + n_2 = 1 + f + g' + n + (h - l) \times h_2' - m_2 = h' - m - f' \times$$

daher

$$S = -\frac{2i}{\pi} \frac{1 + f + g' + n + (h - l)\kappa + i(h' - m - f'\kappa)}{1 + f + g' + n + i(h' - m)} \times \left(1 - \frac{h - l}{1 + f + g' + n} \frac{\kappa}{2}\right)$$

$$= -\frac{2i}{\kappa} \left\{1 + \frac{h - l - if'}{1 + f + g' + n + i(h' - m)} \times -\frac{h - l}{1 + f + g' + n} \frac{\kappa}{2}\right\}$$

Nun ist nach Gl. (1*)

$$(1+f+g'+n)^2+(h'-m)^2=2(1+f)(1+f+g'+n)$$

folglich

$$8 = -\frac{2i}{\pi} \left\{ 1 + \frac{(h-l-if')(1+f+g'+n-i(h'-m))-(h-l)(1+f)}{2(1+f)(1+f+g'+n)} x \right\}$$

$$= -\frac{2i}{\pi} \left\{ 1 + \frac{(h-l)(g'+n-i(h'-m))(-if'(1+f+g'+n)-f'(h'-m))}{2(1+f)(1+f+g'+n)} x \right\}$$

Es ist aber

$$(h-l)(g'+n)-f'(h'-m) = h(g'+n)+(f'm-g'l)-(ln+f'h')$$

= $h(1+f+g'+n)$

und nach Gl. (2)

$$(h-l)(h'-m) = -(f'+g)(1+f+g'+n)$$

daher

$$S = -\frac{2i}{x} \left(1 + \frac{h + ig}{1 + f} \frac{x}{2} \right) = \frac{g - ih}{1 + f} + \text{const}$$

In einfachster Gestalt hat man also:

$$\int \frac{g' + n}{(1+f)^2} \partial \tau = \frac{g}{1+f}; \quad \int \frac{h' - m}{(1+f)^2} \, \partial \tau = \frac{h}{1+f}$$

wie sich auch durch Differentiation leicht bestätigt.

§. 6.

Jetzt ist für irgend einen Wert von C, welcher vom Coefficientensystem abhängt, längs der Curve

$$\frac{b_1 - a_1 - i(c - a_2)}{(1 - a)\sqrt{1 + a + b_1 + c_2}} \frac{1 + f_1 + g_2' + n_2 + i(h_2' - m_2)}{1 + f + g' + n + i(h' - m)} \sqrt{\frac{1 + f_1 + g' + n_2}{1 + f_2 + g_2' + n_2}} + C = \frac{g - ih}{1 + f}$$

Da man eine momentane Stellung der Tangente, Haupt- und Binormale für x, y und z Richtung wählen kann, so ist es gestattet das Wortsystem

$$f = g' = n = 1$$

als existirend zu betrachten und in die Gleichung einzuführen. Dann kommt:

$$\frac{b-a_1-i(c-a_2)}{(1-a)\sqrt{1+a+b_1+c_2}} \frac{1+a+b_1+c_2+i(b_2-c_1)}{4} \sqrt{1+a+b_1+c_2} + C = 0$$

٦

Nun ist nach Gl. (2)

$$(b-a_1)(b_2-c_1) = -(c+a_2)(1+a+b_1+c_2)$$

$$(c-a_2)(b_2-c_1) = (a_1+b)(1+a+b_1+c_2)$$

und die Gleichung reducirt sich auf

$$\frac{b-a_1-i(c-a_2)-i[c+a_2+i(a_1+b)]}{2(1-a)}+C=0$$

oder

$$C = -\frac{b - ic}{1 - a}$$

Mit Anwendung von Gl. (1*) können wir das Resultat schreiben:

$$\frac{[b-a_1-i(c-a_2)][1+f+g'+n-i(h'-m)][1+f_2+g_2'+n_2+i(h_2'-m_2)]}{2(1-a)(1+f)\sqrt{(1+a+b_1+c_2)(1+f+g'+n)(1+f_2+g_2'+n_2)}}
= \frac{b-ic}{1-a} + \frac{g-ih}{1+f}$$
(36)

Diese Formel stellt das Product

$$(1+a+b_1+c_2)(1+f+g'+n)(1+f_2+g_2'+n_2)$$
 (37)

als Quadrat dar. Die 3.3 darin figurirenden Grössen sind die Richtungscosinus gleichnamiger Axen dreier orthogonaler Axensysteme gegen einander. Das Product bleibt daher ungeändert erstens bei Vertauschung der 3 Axensysteme, zweitens bei gleichzeitig cyklischer Vertauschung der Axen innerhalb jedes Systems. Die Basis des Quadrats zeigt dagegen nicht dieselbe Symmetrie; daher lässt sie sich in 9 verschiedenen Formen darstellen, welche identisch sein müssen.

§. 7.

Nach dem Vorstehenden ist nun

$$r_{2} = \frac{1 + f_{2} + g_{2}' + n_{2} + i(h_{2}' - m_{2})}{\sqrt{2(1 + f_{2} + g_{2}' + n_{2})}} e^{-\frac{i\vartheta}{2}}$$

$$\frac{1}{B} \frac{1 + f + g' + n + i(h' - m)}{\sqrt{2(1 + f + g' + n)}} e^{-\frac{i\vartheta}{2}} \left(\frac{g - ih}{1 + f} - C\right)$$
for f_{2}

für

$$\frac{1}{B} = \frac{b - a_1 + i(c - a_2)}{2\sqrt{1 + a + b_1 + c_2}}; \quad -C = \frac{b - ic}{1 + a}$$
 (38)

Das allgemeinste Integral r_3 der Gl. (7) muss den gleichen Ausdruck für allgemeine B, C haben. Soll nun r_2 das allgemeinste Integral

repräsentiren, so ist einzige Bedingung, dass für gegebene B, C die Gl. (38) erfüllt werden können. Setzt man

$$a = \cos x$$
; $b = \sin \lambda \sin \nu$; $c = \sin \lambda \cos \nu$
 $a_1 = -\sin x \sin \mu$; $b_1 = \cos x \sin \mu \sin \nu + \cos \mu \cos \nu$
 $c_1 = \cos \lambda \sin \mu \cos \nu - \cos \mu \sin \nu$
 $c_2 = \cos x \cos \mu \sin \nu - \sin \mu \cos \nu$
 $c_3 = \cos x \cos \mu \cos \nu + \sin \mu \sin \nu$

dann wird

$$\frac{1}{B} = i \sin \frac{\pi}{2} e^{-i(\mu + \tau)}; \quad C = -i \lg \frac{\pi}{2} e^{-i\tau}$$
 (39)

Setzt man

$$\frac{1}{B} = pe^{i\pi}; \quad C = qee$$

so erhält man die 4 Bedingungen:

$$\sin \frac{\pi}{2} = p; \quad \mu + \nu = 2(R - \pi)$$
 (40)

$$\operatorname{tg}_{2}^{\mathbf{x}} = q; \quad \mathbf{v} = -\mathbf{R} - \mathbf{\rho} \tag{41}$$

Die Amphtudengleichungen lassen sich durch μ und ν erfüllen, die Modulgleichungen im allgemeinen nicht. Demnach ist das durch Gl (25) (24) definirte r_2 nicht gleich allgemein mit r_3 . Beide unterscheiden sich durch einen reellen Factor.

Betrachtet man dagegen r_1 als Bestimmungsgrösse der Curve, so weigen die GI (9) (10) (11), dass nicht nur ein reeller, sondern ein beliebig complexer Factor von jedem r, mithin auch von r_2 aus den Werten von f, f', t herausfällt, so dass die erste Gl. (39) zur Bestimmung der Curve nicht mitwirkt. Hier fallen die Gl. (40) weg; nur die Gl. (41) sind notwendig und bestimmen x und v, während p willkürlich bleibt. Erwägt man indes, dass durch p und p ebenso wie durch p, f, p die Lage der Curve zur p Axe allein bestimmt wird, während p nur die willkürliche Rotation um die p Axe aus drückt, so erkennt man, dass die allgemeinste Losung der Differentialgleichung sich vollkommen mit der allgemeinsten Lage einer Curve deckt. Man kann demnach die Differentialgleichung nicht dazu verwenden, aus der, einer speciellen Curve entnommenen Lösung die Bestimmung anderer Curven abzuleiten.

Scien r, r_1 , r_2 definirt durch Gl (23) entsprechend 3 verschiedenen Lagen derselben Curve. Dann muss, weil alle die Gl. (7) erfullen, eine lineare Relation

$$Ar + A_1 r_1 + A_2 r_2 = 0 (42)$$

zwischen ihnen existiren. Durch Differentiation geht daraus bervor:

$$A\omega r + A_1\omega_1 r_1 + A_2\omega_2 r_2 = 0$$

Aus beiden Gleichungen findet man:

$$A:A_1:A_2=\frac{\omega_1-\omega_2}{r}:\frac{\omega_2-\omega}{r_1}:\frac{\omega-\omega_1}{r_2}$$

Man braucht dann nur ein specielles Wertsystem, bezeichnet durch den Index 0 einzuführen, um die Formel (42) zu einer bestimmten zu machen, nämlich:

$$\binom{\omega_1-\omega_2}{r}_0r+\binom{\omega_2-\omega}{r_1}_0r_1+\binom{\omega-\omega_2}{r_2}_0r_2=0$$

das ist einer algebraischen Relation zwischen 3 orthogonalen Systemen.

Zu specieller Anwendung mögen das zweite und dritte Axensystem gegen das erste die Richtungscosinus

haben. Zur Coofficientenbestimmung setzen wir

$$f=g'=n=1$$

dann werden die ω nach der Reihe 0, 1, i, die r ebenso 2, 1-i, 1+i; die Coefficienten haben den gemeinsamen Factor $\frac{1}{2}(1-i)$, nach dessen Weglassung sie sind: 1, -1, -1. Die Gleichung lautet:

$$r - r_1 - r_2 = 0 \text{ oder}:$$

$$\frac{1 + f + g' + n + i(h' - m)}{V + f + g' + n} = \frac{1 + g + h' + l + i(f' - n)}{V + g + h' + l} = 0$$

$$- \frac{1 + h + f' + m + i(g' - l)}{V + h + f' + m} = 0$$

Macht man die Gleichung rational, so erhält man:

$$2\{(1+f+g'+n)^2+(1+g+h'+l)^2+(1+h+f'+m)^2\} = (1+f+g+h+f'+g'+h'+l+m+n)^2.$$

In meiner analytischen Curvantheorie, Arch. T. LVI. S. 62, habe ich gezeigt, dass jeder Lösung r der Gl. (7) als zweite der conjugirte Wert von

entspricht. Setzt man den Wert $\frac{1}{2}\omega r$ für r' und für ω , r die Ausdrücke (14) (23), so erhält man folgende Darstellung des allgemeinen Integrals:

$$r_3 = \frac{A\{1+f+g'+n+i(h'-m)\}+B\}f'-g+i(h-l)\}}{\sqrt{1+f+g'+n}}e^{-\frac{i\vartheta}{2}}$$

Den Differentialquotienten findet man leicht aus

$$(r'e^{i\vartheta})'=(r''+ir'\vartheta')\ell^{i\vartheta}=-rac{r}{4}\epsilon^{i\vartheta}$$

Setzt man den conjugirten Wert ein, so ergibt sich:

$$r_{3}' = \frac{A\{f'-g-i(h-l)\}-B(1+f+g'+n-i(h'-m))\}}{2\sqrt{1+f+g'+n}}e^{-\frac{i\vartheta}{2}}$$

Hiernach muss für irgend welche Constanten A, B sein:

$$\frac{1+f_2+g_2'+n_2+i(h_2'-m_2)}{\sqrt{1+f_2+g_2'+n_2}} = r_3 e^{\frac{i\vartheta}{2}}$$

$$\frac{f_2'-g_2+i(l_2-h_2)}{\sqrt{1+f_2+g_2'+n_2}} = 2r_3' e^{\frac{i\vartheta}{2}}$$

Cas ist für f = g' = n = 1:

$$\frac{1+a+b_1+c_2+i(b_2-c_1)}{\sqrt{1+a+b_1+c_2}} = 2A$$

$$\frac{b-a_1+i(c-a_2)}{\sqrt{1+a+b_1+c_2}} = -2B$$

Dies ergibt 2 neue algebraische Relationen und 2 neue Darstellungen des symmetrischen Products (37).

XXI.

Miscellen.

1.

Eine Gruppe planimetrischer Maxima und Minima.

Es sei ABC ein schiefwinkliges Dreieck mit den Seiten abe und den Winkeln $\alpha\beta\gamma$, h_a Höhe zu a, O der Mittelpunkt des eingeschriebenen, O_a der des der Seite a angeschriebenen Kreises, ρ und ρ deren Radien und \mathfrak{B} und \mathfrak{B}_a ihre Berührungspunkte mit der Seite AC, a+b+c=2s und Δ der Inhalt des Dreiecks, so ist bekanntlich

$$A\mathfrak{V} = s - a, \quad A\mathfrak{V}_a = s, \quad \mathfrak{B}\mathfrak{V}_a, \quad \prod_{h_a} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ \varrho - \frac{1}{\varrho_a} \end{pmatrix}.$$

$$A = \varrho s = \varrho_a(s - a) = \frac{ah_a}{2}$$

Betrachtet man von den Stücken a a * q q d ha I je drei als gegeben, so erhält man eine Reihe von Aufgaben, deren Lösung sich meist durch den blossen Anblick der Figur ergiebt. Nimmt man je zwei Stücke als constant an und denkt im Uebrigen die Figur veränderlich, so ergeben sich ebenso leicht interessante Sätze über Maxima und Minima, die zwar vereinzelt in Aufgabensammlungen zu finden, in diesem Zusammenhange aber und so einfach bewiesen mir nicht bekannt geworden sind Namentlich bei der Determination der oben angedeuteten Aufgaben dürften dieselben für den Unterricht vorteilhaft Anwendung finden.

Vorbemerkung: Berühren sich die Kreise O und O_n , so ist ABC gleichschenklig, weil die Halbirungslime AOO_n des Winkels n auf der Basis senkrecht steht. Im folgenden kommt es immer darauf an, die Figur so zu verändern, dass die Kreise O und O_n sich bevrühren.

1. Es bleibe a und a constant. Mit a ist auch seine Halbirungsliuie AO der Richtung nach festgelegt und mit $BB_0 = a$ ist die Strecke OO_a unveränderlich. Wird nun BB_a so verschoben, dass $AB_a = s$ wächst, so wachsen gleichzeitig ρ , ρ_a , $A = \rho_s$ und $h_s = \frac{2A}{a}$, bis sich O und O_a berühren, folglich gilt der Satz:

Von allen Dreiecken über derselben Basis a, welche in dem Winkel an der Spitze übereinstimmen, hat das gleichschenklige den grössten Umfang und Inhalt, den grossten eingeschriebenen Kreis und die grösste zur Basis gehörige Höhe.

2. Durch a und s ist das Dreieck $A\mathfrak{V}_n\mathcal{O}_a$ gegeben. Lässt man $\mathfrak{W}_a = a$ kleiner werden, so wächst ϱ , demusch auch $\Delta = \varrho s$ und zufolge der Beziehung $\frac{1}{h_a} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \varrho & \varrho_s \end{pmatrix}$, folglich

Alle Dreiecke, welche in dem Winkel an der Spitze A und dem Umfang übereinstimmen, haben den der Seite a angeschriebenen Kreis gleich Das gleichschenklige aber hat beim Minimum der Basis ein Maximum des Inhalts, der Höhe und des eingeschriebenen Kreises.

3. Hält man α und ϱ und damit das Dreieck ABO fest, so sehmen mit $BB_a = a$ auch $AB_a = s$, ϱ_a und $\Delta = \varrho s$ ab, während wegen $\frac{1}{h_a} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \varrho & -\varrho_a \end{pmatrix}$ wächst, und AB = s - a constant bleibt;

Alle Dreiecke, welche sich einem gegebenen Kreise so umschreiben lassen, dass sie einen gegebenen Winkel a an der Spitze enthalten, stimmen im Ueberschuss der Schenkelsumme über die Basis überein. Das gleichschenklige aber hat neben der grössten zu a gehörigen Höhe am kleinsten: den Umfang und Inhalt, die Basis und den der letzteren angeschriebenen Kreis.

4. Man schlage mit h_a einen Kreis um A, so ist BC äussere Tangente für denselben und den Kreis O Bleibt jetzt α und h_a constant, so rückt O auf der festen Linie AO nach A hin, wenn ϱ kleiner wird. Gleichzeitig aber nehmen AB, AC, BC und damit s und $A = \varrho s$ ab, also

Von allen Dreiecken, welche in einem Winkel und der zugehorigen Hohe übereinstimmen, hat das gleichschenklige ein Minimum für Basis, Umfang, Inhalt und eingeschriebenen Kreis. 5. Wenn bei constantem a und $\Delta = \varrho s$ der Umfang abnimmt. so muss ϱ wachsen, also O und O_a auf der festen Linie ΔO zusammentücken, ebenso $\mathfrak B$ und $\mathfrak B_a$, bis sich die Kreise O bei wachsendem und O_a bei abnehmendem Radius berühren. D. h.

Von allen gleich grossen Dreiecken mit demselben Winkel au der Spitze hat das gleichschenklige den grössten eingeschriebenen und gleichzeitig den kleinsten der Basis angeschriebenen Kreis. Ausserdem ein Minimum der Basis und des Umfangs und ein Maximum der zur Basis gehörigen Höhe.

6. Mit a und s sind die Strecken \mathfrak{BB}_a und $A\mathfrak{B}_a$ und damit die Lote in \mathfrak{B} und \mathfrak{B}_a auf $A\mathfrak{B}_a$ als Oerter für O und O_a gegeben. Mit α wachsen auch ϱ und ϱ_a und daher wegen $\Delta = \varrho_s = \frac{ah_a}{2}$ auch Δ und h_a , demuach:

Von allen Dreiecken, welche in der Basis a und dem Umfang übereinstimmen, hat das gleichschenklige den Winkel an der Spitze, den eingeschriebenen so wie den der Basis angeschriebenen, die zur Basis gehörige Höhe und den Inhalt am grössten

Market Branch and Branch Branch Branch Branch Branch

AL.

7. Es sei α und ρ constant, also auch Dreieck $O \otimes \otimes_{\alpha}$ und das Lot in \otimes_{α} auf $\otimes \otimes_{\alpha}$ als Ort für O_{α} Bewegt sich A nach \otimes hin, so wird $s = A \otimes_{\alpha}$ kleiner und damit auch $A = \rho s$ und $h_{\alpha} = \frac{2A}{\alpha}$, wahrend ρ_{α} und α wachsen, folglich

Von allen Dreiecken, welche sich einem festen Kreise so umschreiben lassen, dass sie eine gegebene Basis a enthalten, hat das gleichschenklige den grössten Winkel an der Spitze und den grössten der Basis angeschriebenen Kreis, aber den kleinsten Umfang und Inhalt und die kleinste zur Basis gehörige Höhe

8. Halt man neben a ϱ_a fest, and lasst A sich von B fortbewegen, so wachst $s = AB_a$ and ϱ and damit $A = \varrho s$ and $h_a = \frac{2A}{a}$. Da stets $\varrho < \varrho_a$ bleibt, so tritt die Berührung der Kreise ϱ and ϱ and ϱ nur dann ein, wenn ϱ ϱ_a , folglich

Von alien Dreiecken, welche die Basis und den derselben angeschriebenen Kreis gleich haben, besitzt das gleichschenklige den kleinsten Winkel an der Spitze, aber den grössten eingeschriebenen Kreis, den grössten Umfang und Inhalt und die grösste zur Basis gehörige Höhe.

9. Mit $a = \mathfrak{BB}_n$ sind die Lote in \mathfrak{B} und \mathfrak{B}_n auf \mathfrak{BB}_n fest-gelegt. Soll dann noch A constant bleiben, so muss wegen $A = \varrho s$ abnehmen, wenn ϱ wächst, dann nehmen aber auch α und ϱ_n zu, während $h_a = \frac{2A}{a}$ constant ist, also

Von allen gleich grossen Dreiecken von derselben Basis hat das gleichschenklige den kleinsten Umfang, den grossten ein- und der Basis augeschriebenen Kreis und den grössten Winkel au der Spitze.

10. Durch ϱ and s ist Δ bestimmt. Legt man $A \otimes_a = s$ fest and lässt $\Theta \otimes_a = a$ abnehmen, so rücken die Kreise O und O_a zusammen bis zur Berührung, dann ist a ein Minimum $= a_1$. Wächst dagegen a, so bewegt sich das constante $O \otimes$ nach A hin, und daher wächst der Winkel a und der Radius ϱ_a bis sich die Kreise zum zweiten Male berühren, dann ist a ein Maximum $= a_2$, d. h.

Es lassen sich einem Kreise unendlich viele Dreiecke umschreiben, welche alle denselben Umfang und Inhalt baben. Unter diesen ist dasjenige, welches die Kleinste Seite und den kleinsten gegenüber liegenden Winkel euthält, gleichschenklig, ehenso dasjenige, welches die grösste Seite und den grössten Winkel an der Spitze hat. Oder: Ein Dreieck lässt sich nut Beibehaltung des Umfangs stets so verwandeln, dass es eine Seite a zwischen zwei Grenzen an und an oder einen Winkel zwischen zwei Grenzen und an enthält.

Da $3a_1 < 2s$ und $3a_2 > 2s$ ist, so liegt $\frac{2s}{3}$ zwischen a_1 und a_2 , und man kann also jedes Dreieck mit Beibehaltung des Umfaugs so verwandelu, dass eine Seite $\frac{1}{3}$ des Umfaugs wird. Mit Benutzung von 6. ergiebt sich dann:

Von allen Dreiecken mit demselben Umfang hat das gleichseitige den grössten Inhalt.

Da ferner $3\alpha_1 < 180^\circ$ und $3\alpha_2 > 180^\circ$ ist, so liegt 60° zwischen α_1 und α_2 und man kann demnach jedes Dreieck mit Beibehaltung des Umfangs so verwandeln, dass es einen Winkel von 60° enthalt. Ans 5. folgt dann:

Von allen gleich grossen Dreiecken hat das gleichseitige den kleinsten Umfang. Anmerkung. Die Sätze vom gleichseitigen Dreieck werden wöhnlich als selbstverständliche Zusatze zu 5. und 6. gegeben. wie in der Planimetrie von Heis und Eschweiler Steiner, gesammel Werke II 185 führt einen andern Beweis von Lhudier an und gleichen eigenen, der dem obigen ähnlich ist. Geht man vom gleich schenkligen Dreieck aus, so ergiebt sich die halbe Basis x desselbe als Wurzel der kubischen Gleichung

$$2x^3-x^2s+\varrho^2s=0$$

und zwar ist $x = \frac{\pi}{3}$ d. h. Dreieck gleichseitig, sowol wenn ϱ ein Maximum bei gegebenem ϱ , oder π ein Minimum bei gegebenem ϱ ist. Dies sind ebenfalls die obigen Sätze. Siehe Lampe, Geometrische Aufgaben S. 7.

11. s und ϱ_a bestimmen das Dreieck $AO_a \mathfrak{B}_a$ und damit den Winkel α . Nimmt $\mathfrak{B}\mathfrak{B}_a = a$ ab, so wächst ϱ und folglich auch $\Delta = \varrho_a$ und h_a wegen $\frac{1}{h_a} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \varrho & \varrho_a \end{pmatrix}$ d. h.

Alle Dreiecke, welche den Umfang und den der Basis angeschriebenen Kreis gleich haben, stimmen auch im Winkel an der Spitze überein. Das gleichschenklige unter ihnen aber hat die kleinste Basis, die grösste zur Basis gehörige Höhe, den grössten Inhalt und den grössten eingeschriebenen Kreis.

12. Aus $A = \varrho_B = \frac{ah_a}{2}$ folgt $\varrho : u = h_a : 2s$. Mit h_a and \bullet ist also das Verbältniss $\varrho : a$ and dadurch die Richtung $O\mathfrak{B}_o$ als Ort für O gegeben, wenn der rechte Winkel $A\mathfrak{B}_aO_a$ fostliegt. Mit wachsendem $a = \mathfrak{B}\mathfrak{B}_a$ nehmen auch $\varrho\varrho_a$ and a zu, indem sich AO um A dreht, ebenzo $A = \varrho s$:

Von allen Dreiecken mit demselben Umfang, welche in einer Höhe übereinstimmen, bat das gleichschenklige am grössten: die Basis und den gegenüberliegenden Winkel, den eingeschriebenen, so wie den der Basis angeschriebenen Kreis und den Inhalt.

13. Sollen ϱ und ϱ_a constant sein, so ist dies auch h_a . Mit $\mathfrak{BB}_a = a$ wird $\mathfrak{AB}_a = s$ und $\Delta = \varrho s$ kieiner und a grösser, also

Alle Dreiecke, welche sich einem Kreise so umschreiben lassen, dass der der Basis angeschriebene Kreis eine gegebene Grosse hat, stimmen in der Höhe zur Basis aber ein, das gleichschenklige aber hat die kleinste Basis, den kleinsten Umfang und Inhalt, dagegen den grössten Winkel an der Spitze.

14. Mit α and ρ_a ist α and s constant; mit a and h_a anch a, mit s and A oder ρ and A ebenso s and ρ , mit ρ and h_a and h_a endlich ρ and ρ_a gegeben. Diese Fälle sind also tem Obigen miterledigt.

Dr. J. Lange.

2.

Ein Dreieckssatz.

P sei ein belieger Punkt in der Ebene des Dreiccks ABC. Solle Gerade durch P so gelegt werden, dass ihr von den Dreieckstan AB, AC begrenzter Teil von P halbirt ist; so zieht man durch sine Parallele zu AC, welche AB in K trifft, und trägt auf AB Strecke $KC_B = AK$ auf; C_BP ist die verlaugte Gerade.

 C_aP treffe AC in B_a . Zu dem Zwecke, zwischen den drei Geen B_aC_a und dem Dreiecke ABC eine Beziehung herzustellen, en wir die Gleichung der Geraden B_aC_a

Die trimetrischen Punktcoordmaten von P bezüglich des Urdreites ABC (BC = a) seien $p_a p_b p_c$ Ferner ist:

$$AC = 0$$
 1 0

unendlich ferne Punkt dieser Geraden hat die Form:

$$c = 0 - a$$

Die Gleichung der durch P zu AC gezogenen Parallelen PK ist

$$\begin{vmatrix} x_a & p_a & c \\ x_b & p_c & 0 \\ x_c & p_c & -a \end{vmatrix} = 0$$

🐨 Geraden

$$PK = -ap_b \qquad ep_c + ap_a \qquad -ep_b$$
$$AB \equiv 0 \qquad 0 \qquad 1$$

men sich in

$$k = cp_c + ap_a \quad ap_b \quad 0$$

Bezeichnen wir mit X(a) die Läuge der Normale von X auf BC mit F den Flächeninhalt des Fundamentahlreiecks, so

$$K(a) = \frac{2F(c p_c + a p_a)}{a \sum a p_a}$$

$$K(b) = \frac{2F.ap_b}{a \sum a p_a}$$

$$K(c) = 0$$

Nach der angeführten Construction ist K die Mitte von AC_a . Es ist also:

$$K(a) = \frac{A(a) + C_a(a)}{2}$$

$$C_a(a) = 2K(a) - A(a)$$

$$= \frac{2F}{a\Sigma a p_a} (2cp_c + 2ap_a) - \frac{2F}{a}$$

$$= \frac{2F}{a\Sigma a p_a} (cp_c + ap_a - bp_b)$$

Ferner erhalten wir:

$$2K(b) = A(b) + C_a(b)$$

$$C_a(b) = 2ap_b : \frac{2F}{a \sum ap_a}$$

$$C_a(c) = 0$$

$$C_a \equiv cp_c + ap_a - bp_b \quad 2ap_b \quad 0$$

$$B_a C_a \equiv P C_a \equiv$$

$$-2ap_b p_c \quad p_c(cp_c + ap_a - bp_b \quad p_b(ap_a + bp_b - cp_c)$$

 B_aC_a trifft BC in

$$\mathfrak{A} \equiv 0 - p_b(ap_a + bp_b - cp_c) \quad p_c(cp_c + ap_a - bp_b)$$

Die Yl liegen in der Geraden

$$\mathfrak{G} \equiv p_b p_c (bp_b + cp_c - ap_a)$$

Diese Gerade ist der Harmonikalen des Punktes P parallel.

Es sind nämlich zwei Gerade

$$a_1x_a + b_1x_b + c_1x_c = 0$$

$$a_2x_a + b_2x_b + c_2x_c = 0$$

einander parallel, wenn

$$\Sigma a(b_1c_2-b_2c_1)=0$$

Die Harmonikale des Punktes P bezüglich des Urdreiecks i die Gerade $p_b p_c$. Für die Gerade \mathfrak{G} und die Harmonikale von ist demnach:

Es ist aber

$$\Sigma a p_a (b p_b - c p_c) = 0$$

Folglich ist die Gerade & der pape parallel. Wir haben also folgenden Satz:

Die drei durch einen beliebigen Punkt in der Ebene eines Dreischs gezogenen Geraden, deren von je zwei Dreiecksseiten begrenzten
Stucke durch den gewählten Punkt halbirt werden, treffen die Gegenseiten in Punkten einer Geraden, welche der Harmonikalen dieses
Punktes parallel ist.

Projecten wir die Figur, so wird die unendlich ferne Gerade eine Gerade \mathfrak{G}_1 , welche die BC in A_1 trifft. K ist dann der Schnittpunkt der Geraden AB und PB_1 . C_n ist der zu A bezüglich KC_1 vierte harmonische Punkt. Die B_nC_n treffen die BC in Punkten einer Geraden \mathfrak{G}_1 , von welcher die Harmonikale von P und die \mathfrak{G}_1 in demselben Punkte geschnitten werden. Wir haben also:

P sei ein beliebiger Punkt in der Ebene des Dreiecks ABC. Die Gerade \mathfrak{G}_1 treffe BC in A_1 . Bezüglich C_1 und des Schnittpunktes der PB_1 mit AB hoge C_a zu A harmonisch

Dann treffen die B_aC_a die BC in Punkten einer Geraden \mathfrak{G} ; diese Gerade, \mathfrak{G}_1 und die Harmonikale von P schneiden sich in einem Punkte. Für $\mathfrak{G}_1 \equiv a_1$ wird

$$\mathfrak{G} \equiv p_b p_c (b_1 p_b + c_1 p_c - a_1 p_a).$$

Wien, December 1884.

Emil Hain.

3.

Ein Satz über Kegelschnitte, die einem Dreieck einbeschrieben sind.

Es möge mir gestattet sein im folgenden die Frage nach dem geometrischen Orte der Mittelpunkte der Kegelschnitte, die einem Dreieck einbeschrieben sind, und deren Achsenquadratsumme eine gegebene Grösse hat, zu behandeln und daran einige Folgerungen zu schliessen. and H dessen Höhenschnitt. Wählen wir nun auf AB irgend einen Punkt E und auf AC irgend einen Punkt F und beschreiben über EC und BF als Durchmesser Kreise, so hat der Punkt H in Bezug auf die beiden Kreise die gleichen Potenzen HC. HC, und HB BB, hieht also auf der gemeinsamen Sehne derselben. Sind ferner H und N die Schnittpunkte der beiden Kreise, so werden alle Kegelschnitte, die dem Dreieck einbeschrieben sind, und die die Lauf FF berühren, aus diesen Punkten unter rechten Winkeln gesehet. Ist also P der Mittelpunkt eines solchen Kegelschuitts mit den lladachsen a und b, so muss somit

$$a^2 + b^2 = PM^2 = PN^2$$

sein. Andererseits finden wir jedoch, dass in dem gleichschenkligen Dreicek MPN auch die Relation

$$PH^2 = PM^2 + HM.HN$$

giltig ist. Daraus folgt aber sofort die Gleichung

$$HP^2 = a^2 + b^2 + HA, HA,$$

Hiebei haben wir zwar vorausgesetzt, dass die beiden Schmit punkte M und N der Kreise reell seien. Ist dem jedoch nicht 80so ist doch die letztere Formel giltig, nur erleidet der Gang der Ableitung eine unwesentliche Aenderung.

Aus der entwickelten Relation $HI^2 = a^2 + b^2 + HA HA_1$ etgeben sich nun folge Sätze:

1) Ist P der Mittelpunkt eines Kegelschmttes mit den Halbachsen a und b, der einem Dreieck it einbeschrieben ist, so ist stets, wenn H der Höhenschnitt des Dreiecks ist:

$$III^{\frac{\alpha}{2}} = a^{\frac{\alpha}{2}} + b^{\frac{\alpha}{2}} + \text{const.}$$

- 2) 1st der Hohenschnitt eines Dreiecks Mittelpunkt eines Kegelschnitts, der dem Dreieck einbeschrieben ist, so hat derselbe unter allen, dem Dreieck einbeschriebenen, Kegelschnitten die kleinste Achsenquadratsumme.
- 3) Der geometrische Ort der Mittelpunkte aller Kegelschnitze die einem Dreieck einbeschrieben sind und die eine gegebene Achsen quadratsumme haben, ist ein Kreis um den Hohenschnitt des Dreieck als Mittelpunkt.

Wird ferner $a^2 + b^2 = 0$, so ist der Kegelschnitt eine gleichseitige Hyperbol und wir finden den bekannten Satz:

4) Der geometrische Ort der Mittelpunkte aller gleichseitigen perbelo, die einem stampfwinkligen Dreieck einbeschrieben werden nen, ist ein Kreis um den Höhenschnitt des Droiecks, der die die über den Seiten rechtwinklig durchschneidet.

Da ferner unter den Kegelschnitten sich solche befinden, die in doppelt zu rechnende Strecke übergehen, deren Endpunkte in Ecke und die gegenüber liegende Seite des Dreiecks fallen, er at sich der Satz:

5) Wird um den Höhenschnitt eines Dreiecks ABC ein Kreis chrieben, der die Seiten des Dreiecks der Seitenmitten von ABC eutsprechender Bezeichnung in α , α_1 , β , β_1 , γ und γ_1 trifft, so stets:

$$A\alpha = A\alpha_1 = B\beta = B\beta_1 = C\gamma = C\gamma_1.$$

Da überdies congruente Kegelschnitte gleiche Achsenquadratume haben, so folgen noch die Sätze:

- 6) Einem Dreieck lassen sich höchstens 6 Kegelschnitte einchreiben, welche einem gegebeuen Kegelschnitt congruent sind. Mittelpunkte desselben liegen auf einem Kreise um den Höhennitt des Dreiecks.
- 7) Einem Kegelschnitt lassen sich höchstens 24 Dreiecke umbreiben, die einem gegebenen Dreieck congruent sind; die Höhen rachen sind vom Mittelpunkt des Kegelschnitts gleich weit entint. (Dio Sätze 5), 6) und 7)) finden sich in Steiner's g. W. B. II. 346, jedoch giebt Steiner in letzterem Satze irrtümlich die Zahl anstatt der Zahl 24 au.)

Zum Schlusse wollen wir noch hinzufügen, dass diese Sätze nigstens teilweise noch giltig sind, wenn zwei Seiten des Dreiecks ammenfallen.

Weingarten, im Febr. 1885.

B. Sporer.

4.

Körper zwischen zwei Rotationsellipsolden.

Es liegt zu Grunde das System

$$\begin{cases} (1) & \frac{x^3}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0 \\ \frac{x^3}{a^2} + \frac{y^3}{a^2} - 1 = 0 \end{cases}$$

Das gemeinschaftliche Flächenstück JCKHLDMGF stellt sich dar als

$$F_1 = 4 ab \arcsin \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Das Flächenstück JBMGJ stellt sich dar als

$$F_2 = ab \arcsin \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}$$

 Die beiden Ellipsen rotiren gleichzeitig um die x-Axe.

Es entstehen zwei Rotationsellipsoide, welche ein Körperstück gemeinschaftlich haben. Ausser diesem gemeinschaftlichen Körperstücke entstehen zu beiden Seiten des zweiten Rotationsellipsoids, links und rechts zwei congruente Körperstücke des ersten Rotationsellipsoids und endlich bleibt noch ein wulstförmiges Körperstück vom zweiten Rotationsellipsoide rings um das gemeinschaftliche Körperstück des durch Rotation der Ellipse (2) um die kleine Axe entstanden ist.

Es bezeichne nun

V₁ das Volumen des gemeinschaftlichen Körperstückes, das durch Rotation von KCJGMDLHK entstanden ist;

V₂ das Volumen des Körpers, der durch Rotation von GJBMG oder HKALH um die x-Axe entstanden ist;

V₃ das Volumen des Körpers, der durch Rotation von KCJE oder LDMF um die x-Axe entstanden ist.

Dann ist

$$V_{1} = \frac{4}{3}ab\pi \left(a - \frac{a^{2} - b^{2}}{\sqrt{a^{2} + b^{2}}}\right);$$

$$V_{2} = \frac{2}{3}ab\pi \left(b - a + \frac{a^{2} - b^{2}}{\sqrt{a^{2} + b^{2}}}\right);$$

$$V_{3} = \frac{4}{3}ab\pi \cdot \frac{a^{2} - b^{2}}{\sqrt{a^{2} + b^{2}}}$$

Drehen sich beide Ellipsen gleichzeitig um die y-Axe, so entstehen dieselben Körper; blos ihre Lage ist eine andere. 2. Die beiden Ellipsen rotiren gleichzeitig um ihre kleinen Axen.

Es entstehen zwei breitgedrückte Rotationsellipsoide.

Denken wir uns in 0 senkrecht auf der xy-Ebene die z-Axe, so erühren sich beide Körper in z = +a und z = -a.

Es soll das Volumen des den beiden Rotationsellipsoiden geeinschaftlichen Körperteiles berechnet werden.

Die Gleichung des Rotationsellipsoides, welches durch Rotation in GEH um GH entsteht, lautet

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1.$$

egen wir jetzt eine Schnittebene in der Entfernung z = p von O urch beide Körper, so erhalten wir:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{p^2}{a^2};$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 - \frac{p^2}{a^2};$$

ler, wenn für p nun wieder z stehen gelassen wird, wir uns aber inken, dass z jetzt constant ist, so können die Gleichungen auch e Form annehmen

$$\frac{x^{2}}{a^{2}\left(1-\frac{z^{2}}{a^{2}}\right)} + \frac{y^{2}}{b^{2}\left(1-\frac{z^{2}}{a^{2}}\right)} = 1;$$

$$\frac{x^{2}}{b^{2}\left(1-\frac{z^{2}}{a^{2}}\right)} + \frac{y^{2}}{a^{2}\left(1-\frac{z^{2}}{a^{2}}\right)} = 1.$$

Diese beiden Schnittfiguren sind wieder nur Ellipsen mit den iden Axen bezüglich $a\sqrt{1-\frac{z^2}{a^2}}$ und $b\sqrt{1-\frac{z^2}{a^2}}$.

Das gemeinschaftliche Körperstück V wird sich nun einfach darellen als $\int_{-a}^{+a} f(z) dz$, wo unter f(z) das gemeinschaftliche Flächenack JCKHLDMGJ zu verstehen ist, und worin jetzt

$$a = a \sqrt{1 - \frac{z^2}{a^2}}$$
 und $b = b \sqrt{1 - \frac{z^2}{a^2}}$

Es war

$$f(z) = 4ab \arcsin \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

folglich wird hier

$$f(z) = 4ab\left(1 - \frac{z^2}{a^2}\right) \arcsin\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}};$$

also

$$V = \int_{-a}^{+a} 4ab \left(1 - \frac{z^2}{a^2}\right) \arcsin \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot dz;$$

oder

$$V = \frac{16}{3}a^2b \arcsin \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}};$$

oder

$$V = \frac{4}{3}a.F_1$$

d. h.

Das Volumen des gemeinschaftlichen Körperteiles ist gleich dem vierfachen Volumen einer Pyramide mit der Grundfläche F_1 und der Höhe a.

Gröbzig, im December 1884.

Dr. Albert Bieler.

5.

Wann stehen die von einem Punkte an eine Kegelschnittslinie gezogenen zwei Tangenten auf einander senkrecht.

Um diese Frage sofort für alle Kegelschnittslinien K beantworten zu können, gehen wir von der sogenannten Scheitelgleichung

$$y^2 = px + qx^2 \tag{1}$$

aus, welche bekanntlich für p=2a und q=-1 einem Kreise vom Halbmesser a. für $p=\frac{2b^2}{a}$ und $q=-\frac{b^2}{a^2}$ einer Ellipse mit den Halbachsen a und b, für $p=\frac{2b^2}{a}$ und $q=\frac{b^2}{a^2}$ einer Hyperbel mit den Halbachsen a und b, für q=0 einer Parabel mit dem Parameter p entspricht.

Die Tangente T an den Kegelschnitt K hat die Gleichung

$$(\eta - y) = (\xi - x) \frac{p + 2qx}{2y px + qx^2},$$

welche auch auf die Form

$$2\eta y = 2\eta \xi x + p\xi + px \qquad 2)$$

gebracht werden kann. Die Coordmaten (x, y) der Berührungspunkte müssen den Gleichungen 1) und 2) genügen, können somit berechnet werden. Es ergeben sich, wie bekannt, zwei Berührungspunkte $B_1 \ldots (x_1, y_1)$ und $B_2 \ldots (x_2, y_2)$ und dem entsprechend auch zwei Tangenten

$$T_1 \dots 2y_1 \eta = (p + 2qx_1)\xi + px_1 \text{ und } T_2 \dots 2y_2 \eta = (p + 2qx_2)\xi + px_2.$$

Diese stehen auf einander senkrecht, wenn

$$\frac{p+2qx_1}{2y_1} = -\frac{2y_2}{p+2qx_2}$$

ist, oder die Gleichung

$$p^{2} + 2pq(x_{1} + x_{2}) + 4q^{2}x_{1}x_{2} + 4y_{1}y_{3} = 0$$
3)

hesteht. Wenn wir in die letzte Gleichung die aus 1) und 2) folgenden Wurzelwerte einsetzen, so erhalten wir eine Gleichung 4), in welcher die laufenden Coordinaten (ξ, η) der Tangente I vorkommen Wahnen wir ξ und η so, dass der Gleichung 4) genügt wird, dann sind die vom Punkte I . (ξ, η) an I gezogenen Tangenten normal; I h die Gleichung 4) ist die Gleichung einer Linie, die alle jene Punkte enthalt, von welchen Tangenten an I ausgehen, die auf einander senkrecht stehen. Wie Gleichung 3) zeigt, braucht man die Wurzelwerte selbst nicht, sondern nur $(x_1 + x_2)$, x_1x_2 und y_1y_2 . Um dafür Werte zu inden, berechne man I aus 2) und setze es in 1) ein. Man erhalt:

$$x^{2}(p^{2}+4pq\xi^{2}+4pq\xi-4q\eta^{2})+x(2p^{2}\xi+4pq\xi^{2}-4p\eta^{2})+p^{2}\xi^{2}=0,$$

weshalb

$$(x_1 + x_2) = \frac{4p\eta^2 - 2p^2\xi - 4pq\xi^2}{p^2 + 4pq\xi + 4q^2\xi^2 - 4q\eta^2}$$

und

$$r_1 x_2 = \frac{p^{2\xi^2}}{p^2 + 4pq^{\xi} + 4q^{2\xi^2} - 4q\eta^2}$$

Berechnet man x and 2) und setzt es in 1) ein, so ergibt sich die Gleichung:

$$y^{2}(p^{3}+4pq\xi+4q^{2}\xi^{2}-4q\eta^{2})-2p^{2}\eta y+p^{2}q\xi^{2}+p^{3}\xi=0.$$

Es ist also:

$$y_1y_2 = \frac{p^3\xi(q\xi+p)}{p^2+4pq\xi+4q^3\xi^2-4q\eta^2}$$

Werden nun diese Werte in die Gleichung 3) eingeführt, so finset sich nach einfacher Umformung die Gleichung

$$\xi^2 + \eta^2 + \frac{p}{q}\xi + \frac{p^2}{4q} = 0$$

d. i die Gleichung eines Kreises K.

Wir konnen somit die oben gestellte Frage dahin beantworten Die vom Punkte P ... (ξ, η) au die Kegelschnittslinie K ... $y' = px + qx^2$ gezogenen Tangenten stehen nur dann auf einander senkrecht, wenn der Punkt P auf dem Kreise K ... $\xi^2 + \eta^2 + \frac{p_2}{q} + \frac{p_3}{4q} = 0$ liegt

Die Gleichungen 1) und 4) zeigen uns auch noch, dass K und k denselben Mittelpunkt M. ($x=-\frac{p}{2q},\ y=0$) besitzen, und dass der Halbmesser des Kreises k die Grösse $r=\sqrt{\frac{p^2}{4n^2}-\frac{p^2}{4n}}$ hat

der Halbmesser des Kreises k die Grösse $r = \sqrt{\frac{1}{4q^2} - \frac{1}{4q}}$ bat Demuach nimmt r den Wert $a\sqrt{2}$ an, wenn K eine Kreis vom Halbmesser a ist; den Wert $\sqrt{a^2} + b^2$, wenn K eine Ellipse mit den Halbachsen a und b ist; den Wert $\sqrt{a^2} - b^2$, wenn K eine Hyperbel mit den Halbachsen a und b ist; den Wert x (d. h. k wird eine Gerade) wenn K eine Parabel ist. In letzterem Falle (q = 0) reducirt sich die Gleichung 4) wirklich in die lineare Gleichung:

$$\xi + \frac{p}{4} = 0;$$

k geht also in die Leitlinie der Parabel über.

Die Werte für r lassen auch noch erkennen, dass k bei einer Kreise, einer Ellipse oder einer Parabel K immer reell ist, dass abe k dann in einen Punkt degenerirt, wenn K eine gleichseitige Hyperbe ist, (weil $(r = \sqrt{a^2 - b^2} = 0 \text{ wird})$ und dass gar keine zu einande senkrechten Tangenten möglich sind, wenn K eine Hyperbel ist, dere Hauptachse kleiner ist als die Nebenachse. $(r = 1 a^2 - b^2 \text{ wird})$ nämlich in diesem Falle imaginär.)

Pola, am 10. Mai 1885.

Franz Schiffner, k. k. Prof. Zur Convergenz der Reihen.

Eine unendliche Reihe

$$t_0 + t_1 + t_2 + \dots + t_k + \dots = T$$

ist convergent, wenn

$$-1 < \lim_{k=\infty} \frac{t_{k+1}}{t_k} < +1 \tag{1}$$

ist.

Wird Lim $\frac{t_{k+1}}{t_k} = +1$, so convergirt die Reihe noch, wenn statthat

$$\lim_{k=\infty} k \left\{ \frac{t_k}{t_{k+1}} - 1 \right\} > +1 \tag{2}$$

Für den Fall Lim $\frac{t_{k+1}}{t_k} = -1$ soll im Folgenden eine analoge Regel aufgestellt werden.

Betrachten wir die unendliche Reihe

$$U = \frac{1}{1^n} - \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} - \dots + (-1)^{k-1} \frac{1}{k^n} + (-1)^k \frac{1}{(k+1)^n} + \dots,$$

so ist dieselbe convergent, so lange n > 0 ist, weil in diesem Falle die absoluten Werte der Glieder fortwährend abnehmen und ausserdem regelmässiger Zeichenwechsel vorhanden ist. Für $n \ge 1$ ist dies klar. Wird n < 1, so kann man setzen

$$n=\frac{1}{p}; \quad p>1,$$

und die Reihe geht über in

$$\frac{1}{\sqrt[p]{1}} - \frac{1}{\sqrt[p]{2}} + \frac{1}{\sqrt[p]{3}} - \dots,$$

welche aus obigen Gründen ebenfalls convergirt. Für U wird nun

$$\operatorname{Lim} \frac{u_{k+1}}{u_k} = \operatorname{Lim} \left(-\frac{\frac{1}{(k+1)^n}}{\frac{1}{k^n}} \right) = \operatorname{Lim} \left(-\frac{1}{\left(1+\frac{1}{k}\right)^n} \right) = -1; n > 0.$$

Ist also $\lim \frac{t_{k+1}}{t_k} = -1$, so wird nach einem bekannten Satze die Reihe T noch convergiren, wenn

$$-\frac{t_{k+1}}{t_k} < \left(\frac{k}{k+1}\right)^n; \quad n > 0$$

bleibt. Hieraus folgt:

$$-\frac{t_k}{t_{k+1}} > \left(1 + \frac{1}{k}\right)^n.$$

Es ist aber

$$\left(1+\frac{1}{k}\right)^n = 1+\frac{n}{k}+\frac{1}{k^2}f\left(\frac{1}{k}\right); -1<\frac{1}{k}<+1.$$

Also muss auch sein

$$k\left(-\frac{t_k}{t_{k+1}}-1\right) > n+\frac{1}{k}+\left(\frac{1}{k}\right)f\left(\frac{1}{k}\right).$$

Lassen wir jetzt k unendlich werden, so ergiebt sich

$$\lim_{k=\infty} \left\{ k \left(-\frac{t_k}{t_{k+1}} - 1 \right) \right\} > n.$$

Da nun n > 0 sein muss, so ist die Reihe T für $\lim_{t \neq 1} \frac{t_{k+1}}{t_k} = -1$ noch convergent, wenn

$$\lim_{k=\infty} \left\{ k \left(-\frac{t_k}{t_{k+1}} - 1 \right) \right\} > 0 \tag{3}$$

ist.

Diese Regeln wollen wir auf die Binomialformel anwenden. Es ist

$$(1+x)^{\mu} = 1 + \frac{\mu}{1}x + \frac{\mu(\mu-1)}{1\cdot 2}x^2 + \dots + \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-k+1)}{1\cdot 2\cdot 3\dots k}x^k + \dots$$

Nach (1) erhalten wir zunächst

$$\operatorname{Lim} \frac{t_{k+1}}{t_k} = \operatorname{Lim} \left\{ \frac{\mu - k}{k+1} x \right\} = \operatorname{Lim} \left\{ \frac{\frac{\mu}{k} - 1}{1 + \frac{1}{k}} x \right\} = -x.$$

Es muss demnach

$$-1 < -x < +1 \qquad (-\infty < \mu < +\infty)$$

sein.

ı

Untersuchen wir jetzt die Grenzfälle x = -1 und x = +1.

I. Für x = -1 wird

$$\lim \frac{t_{k+1}}{t_k} = +1$$
:

Nach Regel (2) haben wir also zu bilden

$$k \left\{ \frac{t_k}{t_{k+1}} - 1 \right\} = k \left\{ -\frac{k-1}{\mu - k} - 1 \right\} = -\frac{1+\mu}{\frac{\mu}{k} - 1}$$

und

$$\operatorname{Lim} k\left\{\frac{t_k}{t_{k+1}}-1\right\}=1+\mu.$$

Für das Statthaben der Convergenz ist also notwendig

oder

$$1 + \mu > 1$$

$$+ \infty > \mu > + 1.$$

II. Ist x = +1, so wird

$$\lim \frac{t_{k+1}}{t_k} = -1.$$

Nach Regel (3) erhalten wir sodann

$$k\left(-\frac{t_k}{t_{k+1}}-1\right) = k\left(-\frac{k+1}{\mu-k}-1\right) = -\frac{(1+\mu)}{\frac{\mu}{k}-1}$$

und

$$\operatorname{Lim}\left\{k\left(-\frac{t_k}{t_{k+1}}-1\right)\right\}=1+\mu.$$

Also muss sein

$$1+\mu>0$$

oder

$$+\infty > \mu > -1$$
.

Berlin, März 1884.

Dr. A. Börsch, Assistent im Königl. geodätischen Institut.

7.

Archimedische Kreisquadratur.

Nimmt man nach Archimedes das Verhältniss des Durchmessers zum Kreise wie 7 zu 22 an, ein Wert der vom wahren nur um 4 Zehntausendtel desselben differirt, so verhält sich der Radius zur Seite eines der Kreisfläche gleichen Quadrats wie 1 zu $1/\frac{22}{7}$.

Eine recht einfache Construction dieses Verhältnisses möchte wol manchmal von Anwendung sein.

Man trage auf einer Geraden 4 gleiche Strecken — a ab, deren Grenzpunkte ABCDE seien, errichte in D ein Lot, welches von einem um A durch E geschlagenen Kreisbogen in F getroffen werde, ziehe BF, errichte in B auf BF das Lot BG — BF und verbinde F mit G. Dann ist das Quadrat über FG gleich der Kreisfläche vom Radius DF.

Ist der Radius r gegeben, so mache man FH = r zur Strecke auf FD, ziehe HJ parallel DG, wo J Schnittpunkt auf FG. Dana ist FJ die gesuchte Quadratseite.

Die Werte der einzelnen Strecken, sämtlich Seiten rechtwinkliger Dreiccke, ergeben sich einfach. Aus

$$AF = 4a;$$
 $AD = 3a$

folgt

$$DF = \sqrt{7}.a$$

dies verbunden mit BD = 2a gibt:

$$BF = \sqrt{11.a} = BG$$

woraus wieder:

$$FG = \sqrt{22.a}$$

so dass, wie behauptet war,

$$DF: FG = 1: \sqrt{\frac{22}{7}}.$$

R. Hoppe.

Litterarischer Bericht

V.

Methode und Principien.

Die Mathematik als Lehrgegenstand des Gymnasiums. Eine pädagogische Untersuchung von Joh. Karl Becker, Professor der Mathematik am Gymnasium zu Bruchsal. Berlin 1883. Weidmann. 99 S.

Von J. K. Becker sind in den litt. Ber. 244, 247, 251, 256 bisher 5 Schriften besprochen worden, deren erste bei systematischer Ausführung die Darstellung didaktischer Grundsätze bezweckt, während die 4 übrigen für den Schulgebrauch bestimmt sind. Diese Schriften zeichnen sich (abgesehen von ihrem eigenen Werte) unter andern mathematischen Schulbüchern und didaktischen Schriften dadurch aus, dass sich in ihnen mehr als gewöhnlich die Idee einer Vervoltkommung der Methode durch Austrag der differirenden Grundsatze kund gibt, während andere den allgemeinen Standpunkt der Methode als einen bleibend unfertigen unberührt lassen und jedes für sich nur nach den Ansichten des Verfassers und nach den Bedürfnissen der einzelnen Unterrichtsanstalten die beste Wahl zu treffen sucht. Offenbar bietet eine Erscheinung vom erstern Charakter, sofern sie die Fortbildung der Methode zu einer gemeinsamen Arbeit aller Pädagogen macht und einen dauernden Erfolg für die Zukunft anbahnt, dem Interesse der Fachgenossen mehr dar als eine solche letzterer Art, die im ziellosen Wechsel nur eine auf ihren Kreis und ihre Zeit beschränkte Stellung behauptet. Was man jedoch in andern Dingen von einem Autor, dem der bewusste stetige Fortschrift am Herzen liegt, zu erwarten pflegt, die Beracksichtigung d stungen und Anknüpfung an diesellen Falle nicht wol ausfahrbar; der Grund findet sich auch im 4. Abschuitt der gegenwärtigen Schrift einmal kurz ausgesprochen. Ein systematisch ausgearbeiteter Entwurf war vor allem notwendig; einen solchen fand der Verfasser nicht vor; es blieb ihm daher nur übrig selbst einen Entwurf aufzustellen, und als solcher lassen sich seine Schriften betrachten Ueber diejenigen Punkte, in welchen derselbe teils vom Gewöhnlichen abweicht, teils über bestehende Differenzen entschied, hat sich der Verfasser ausgesprochen und den Fachgenossen Gelegenbeit geboten an seinen Aufstellungen Kritik zu üben. Letzteres ist von mehreren Seiten geschehen. Eine Beantwortung der erfahrenen Beutteilungen ist bereits in der Programmarbeit des Verfassers enthalten: Zur Reform des geometrischen Unterrichts, Beilage zum Jahresbericht des Grossherzoglichen Gymnasiums zu Wertheim für das Schuljahr 1879 1880 Diese Arbeit erscheint jetzt nochmals als Anhang zur gegenwärtigen "pädagogischen Untersuchung". Der Gegenstand letzterer ist die, aus einer Vorbetrachtung über die Stellung und den dieselbe begründenden Wert des mathematischen Unterrichts an Gymnasien sich ergebende Frage: Welche Stellung bat unter den Lehrfachern des Gymnasiums speciell die Mathematik einzunehmen, wenn dieses seinen Zweck vollkommen erreichen soll, ohne die Schüler mehr 'gi nötig zu belasten? Sie wird in 2 Fragen geteilt: 1) Welchen Iwinn für die formale Bildung zieht man aus dem Unterrichte in tht Mathematik speciell, und inwieweit ist gerade die Mathematik zur er zielung dieses Gewinnes unerlässlich oder wenigstens zweckmassis r als andere Disciplinen? 2) Welchen realen Gewinn für die Bildung ziehen wir aus dem Studium der Mathematik, und wieviel ist von dem mathematischen Wissen und Können unerlässlich, wenn wir in dem Verständniss unsrer gegenwärtigen Cultur nicht empfindliche Lücken haben wellen? Die Beantwortung führt auf die weitern Fragen: 3) Welche Disciplinen der Mathematik erweisen sich als unerlässlich oder wenigstens als zweckmässig für den Lehrplan des Gymnasiums; und in welcher Ausdehnung müssen sie gelehrt werden? 4) In welcher Methode müssen diese einzelnen mathematischen Disciplinen gelehrt werden, damit a) der Gewinn für die formale Bildung ein grosstmoglicher, b) der Gewinn an notwendigem mathematischem Wissen und Können ausreichend und fest sei, c) die Belastung der Schüler durch diese Disciplinen im richtigen Verhältnisse stehe zu dem erzielten Gewinne? Und wie sind diese Disciplinen and die einzelnen Classen zu verteilen? - Der formale Gewinn bestelt darin, 1) dass der Schüler lerut, die Dinge selbst, nicht blosse Begriffe, richtig wahrzunehmen, zu vergleichen, zu unterscheiden und zu ordnen; selbst Begriffe auf ihre Realität zu prufen; 2) dass er beobachten terut, was um ihn vorgeht, und belähigt wird selbständig aus beobachteten Emzelfällen allgemeine Regeln zu abstrahiren und

andre, welche ihm mitgeteilt werden, auf ihre Richtigkeit zu prüfen; 3) dass er nachdenken lernt. Diese Fähigkeiten, die für das Studium der Naturwissenschaften direct notwendig sind, ergänzen anch, abgesehen von der Bedeutung der Mathematik als Hilfswissenschaft, wesentlich die allgemeine Buldung. Mehr als die Arithmetik ist die Geometrie geeignet sie zu entwickeln, und in dieser mehr die Aufgaben als die Beweise förderlich für das Nachdenken Gewinn vom mathematischen Unterrichte auf gegenwärtigem Staudpunkte ist nach Ansicht des Verfassers, abgesehen von einigen Berufsarten, gering, würde sogar noch geringer werden, wenu mau, wio einige wollen, die Steiner'sche projectivische Geometrie an die Stelle der Euklid'schen setzte. Die Frage, ob er sich erhoben besse, führt auf den vierten zu erörternden Punkt. Die dritte Frage wird durch wenig mehr als Aufzählung der zweckmässigen Disciplinen erledigt. Bevor noch der formale Gesichtspunkt zur Geltung gebracht ist, hat der reale, rücksichtlich der elementaren Physik, Erd- und Himmelskunde, denen der Verfasser noch das Versicherungswesen hinzufügt, bereits ziemlich so viel gefordert, als der gewöhnliche Gymnasialeursus enthält. Eine mögliche Beschränkung ergibt sich also nicht. Die vierte Frage betreffend die Methode gibt Anlass, zu principielleu Erörterungen, welche zugleich als Rechtfertigung tas Verfahrens in den Lehrbüchern des Verfassers dienen In Beikaff der Arithmetik wird zuerst erinnert, dass die algebraischen Opeth lonen mit allgememen Zahlen nicht als Auswertungen, sondern als Bransformationen mit reciproker Auwendung aufzufassen sind, und 📂 s in diesem Punkte selbst die Einteilung der Aufgaben nicht zur falschen Ansicht verleiten sollie. Gegen diese Lehre ist von keiner Seite ein Einwand erhoben worden; in so vielen Lehrbüchern sie auch unbeachtet bleibt, so scheint doch niemand die entgegenstehende alte Gewohnheit verteidigen zu wollen. Der zweite Pankt betrifft die successive Erweiterung des Zahlbegriffs. Die sieh derselben anschliessende Methode, welche nach Th. Wittstein's schematischer Aufstellung von den meisten Lehrbüchern dem Grundgedanken nach adoptirt ist, und die wir für die einzig richtige halten, wird hier ohne ein Wort der Rechtfertigung vorausgesetzt | thr zufolge werden, wie es nicht auders sein kann, die Operationen zuerst an positiven ganzen Zahlen erklärt und behandelt. In Bezug auf die Reihenfolge der Erweiterungen pflegt man sich nicht an das Schema der Operationen zu binden. Nach dem Schema würden die Negativen vor den Brüchen einzuführen sein, weil die Division später als die Subtraction gelehrt wird. Es empfiehlt sich aber die Negativen später einzuführen, wodurch ein vexirender mehrmaliger Wechsel der Auschauung vermieden wird. Der Verfasser sagt hier davon, man musse die Abstraction nicht weiter treiben, als unbedingt notwendig ist, und die Begriffe

erst dann erweitern, wenn der Lehrstoff diese Erweiterung verlangtmit der ganz unbegreitlichen, durch nichts motivirten Aeusserung könne darum von der ihm vom Ref. des Archivs "über diesen Punk erteilten Belehrung keinen Gebrauch machen. Das Referat über B Lehrbuch der Arathmetik steht im 244. litt. Ber. S. 41-44 Dari ist gegen das Obige nichts erinnert worden; welche Belchrung de Verfasser meint, ist schlechthin nicht zu erraten. Dagegen 100 schweigt er die darin erfahrene Misbilligung seines Verfahrens in andrer Husicht, dass er nämheh den Begriff der Negativen, der 🗷 Vorhergehenden bereits angebahnt war, davon abspringend auf em neue Basis, auf die der entgegengesetzten Qualitäten stellt, wodurch der Schüler, der die Identität nicht durchschauen kann, unnöugerweise in eine Complication zweier anschemend verschiedener Begrife geführt wird - unnötigerweise, denn wenn er den Begriff der Negttiven durch entgegengesetzte Qualitäten verdeutlichen wollte, so stand dem nichts entgegen, nachdem der Begriff aus der Transformation von $a \rightarrow b$ in -b+a abgeleitet war. Dass er den nicht unwichtigen Punkt der Definition der Negativon bier gar nicht erwahnt, isst vermuten, dass er sein Verfahren, welches statt des allgemeinen om gleichmassigen Begriffs einen speciellen und von Umständen abhäugigen gibt, nicht verteidigen will oder wenigstens keinen Wert darauf legt. Es folgt die Besprechung einiger unbedeutenden Punkte. Mt. Recht wird die Forderung abgewiesen, die Multiplication nach sogen neuer Methode zu lehren, d. h. Rechnungsvorteile in die Erklarungcinzumischen, was auf ein mechanisches Einüben mit Vernachlastgung des Verstäudnisses hinauskommt. Wichtiger ist die nachber besprochene Frage uach dem Begriff der Multiplication mit Bruchen. Der Verfasser verteidigt die längst als falsch verurteilte Dennition: anit b multipliciren heisst aus der Zahl a ebenso eine neue Zahl bilden, wie b aus der positiven Einheit gebildet wird". Er sagt: ein Schüler auf dieser Stufe könne sie nur so verstehen, wie sie gementsei. Das heisst doch, er kann sie entweder gar nicht oder so verstehen, und in der Tat ist es ihm durch die Audeutung leicht gemacht die Begriffsbildung ganz zu unterlassen; denn wenn selbst der Lehrer meht direct zu sagen weiss, wie die "neue Zahl" zu bilden sei, so wird der Schüler nicht klüger sein wollen; letzterem wird die Schwierigkeit zugeschoben, über, welche ersterer nicht hinwegkommes Beifügungen zu dem rätselhaften "wie", die der Verfasservorschlägt, "direct" oder "unmittelbar" warden dem Mangel mcht abhelfen; denn es handelt sich überhaupt um Verstehen, nicht un Vermeidung eines Misverständnisses. Weiter sagt der Verfasser, kenne nur 2 pracise Definitionen, und diese seien für Obertertians nicht fasslich. Auch lässt er zu, dass man auf eine Definition vol zichte. Da ihm keine der angeführten Auskünfte annehmbar schein

wird es wol dem Ref. gestattet sein, an das nächstliegende Verbren zu erinnern, welches Becker gar nicht in Betrachtung zieht. die Definition der Multiplication mit ganzen positivem Zahlen $B = B + B + B + \dots$ wicht auch für Brüche ausreichend? In der t bedarf es nur zur Anwendung der Zuziehung vorherbekannter stze, an welche die Schüler mit Nutzen erinnert werden, und die ch für den erweiterten Begriff unontbehrlich sind: 1) Der Multicand B ist beliebig benannt. 2) Der Bruch mit beliebiger Bennung ist gleichbedeutend mit der in Einheiten, deren n die urcangliche Einheit geben, gezählten Zahl m. Da nun "das Zeien für eine Zahl ist, deren n die Einheit B geben, so ist B nach pwöhnlichem Begriff dasselbe als $m = \frac{B}{n}$. Eine neue Definition ist maach ganz übertlüssig; os bedarf nur einer Erlauterung, damit Bokannte richtig angewandt wird; eine solche würde aber nach eder der genannten Definitionen ohnehin nötig sein, und letztere arden die Orientirung eher erschweren. Auch für die Multiplication er Irrationalen ist keine nene Definition, sondern nur Anleitung zum chtigen Gebrauch des Bekannten erforderlich. Zum Bekannten rf man wol rechnen die Darstellung der Irrationalen durch Deci-Abruch bis zum beliebigen Grad der Genamgkeit, d. h. den Begriff unendlich kleinen Differenz. Determinanten in Anwendung auf e elementare Behandlung der Gleichungen einzuführen verwirft der erfasser, und dem wird man gewiss gern beistimmen, wenn man die staillirte Ausführung vor Augen hat. So einfach die Determinantencome auf aligemeiner Basis ist, so complicirt und unerquicklich geisltet sie sich, wenn man vom Speciellen aufsteigen will. Soll sie berhaupt auf Schulen gelehrt werden, so gehort sie ihrer Natur ch zur Combinatorik, mithin in die höhere Classe. Die übrige ditteilung des Lehrgangs, mag sie auch ganz wesentlich für die bereffende Frage sem, können wir hier nicht wiedergeben. Grunde and zwar für jede Wahl ausgesprochen; doch erscheinen dieselben scht als entscheidend, solange der beliebten Methode keine andern egenübergestellt werden, und dazu hätte der Aufsatz weit länger nin müssen

In Betreff der Geometrie nehmen wir zu dem Wenigen, was eses Capitel enthält, sogleich die Programmarbeit hinzu, welche die zu gehörigen Fragen ausführlicher bespricht. Die erste Frage ist ich der Ursache, warum die Schüler so ungleiche Fortschritte in der thematik machen. Der Verfasser ist sehr schnell mit der Autwort

fertig: wenn wir nicht annehmen sollen, dass zum Leruen der Mathematik eine besondere, seltene Begabung gehört (dass würde beissen auf alle Erklärung verzichten), so kann nur die Lehrmethode schole Er halt also den erstern Fall, dass in einer Eigentumlichkeit der Mathematik ein wesentlicher Grund liegt, gar nicht der Betrachtung für wert, sondern lasst ihn beiseite, weil sein Extrem gewist von memandem behauptet wird. Dass freilich nur besonders begabte Schüler fahig sind Mathematik zu lernen, scheint nicht wol glaublich. Ob aber eine gewisse natürliche Geistesrichtung und Neigung, wenn auch nicht vorausgesetzt werden muss, so doch das Lemen sehr erleichtert, ist dadurch nicht entschieden, und umsomehr wert zu untersuchen, weil daraus wesentliche Gesichtspunkte für die Methode entspringen. Wir dürfen die Frage nicht übergeben: Wu fordert die Mathematik vom Lernenden verschieden von anders Disciplineu? Es lassen sich sogleich 3 Dinge nennen: 1) Das Verweilen im engsten Ideenkreise; denn wer im Kleinen am Unterschedlichen achtios vorbeigeht, wird im Grossen kein Auge dafür haben 2) Die absolute (vom Geniut unabhängige) Gerechtigkeitsliebe und Unparteilichkeit, welche sich beim Zaviel sowenig beruhigt als bem Zuwenig 3) Der Ordnungssinn, der Gesetze entdeckt. In diese Punkten zeigen die Kinder schon im frühen Alter verschiedene, bisweilen entgegengesetzte Neigung, offenbar werden diejenigen, derea Triebe den 3 Forderungen entsprechen, einen großen Vorsprung 11 der Mathematik haben. Hieraus erklären sich hinreichend die wgleichen Fortschritte. Becker erwähnt als specifische Eigenschaft der Mathematik nur die, dass sie abstracte Gegenstände habe Gerado diese Aussage abor, sooft man sie auch hört, ist unzutreffend, und vermutlich der Ausdruck sehlgegriffen; es ist ebeu ein unaberlegtes, vom Gefühl eingegebenes Urteil. Abstracte Gegenstände haben alle Disciplinen ausser etwa der Geographie und Naturgeschichte. Mag vielleicht damit gemeint sein, dass die Gegenstände morehisch indifferent sind und dem Leben fern stehen; doch auch die fallt nur darum auf, weil eben solche eine so minutiose Sorgfalt beauspruchen.

Ist es nun Sache des Unterrichts auch diejenigen Schüler, weicht die günstige Neigung nicht mitbringen, für Mathematik zu befahigen, so ist es jedenfalls unerlässlich, dass derselbe die genannten Forderungen selbst erfüllt. Davon abweichen zu wollen ist wol auch seit Euklid memandem in den Sinn gekommen, bis die Reformbestrebungen an die Oeffentlichkeit traten, in denen namentlich die erste Forderung vielfach ausser Augen gesetzt ward. Da auch die gegenwärtige Schrift von der Reform des mathematischen Unterrichts handelt, so wird das Vorstehende darauf anzuwenden sein. Neut

man wie gewöhnlich die vor dem Reformzeitalter herrschende Methode die Euklidische, so müsste es doch die nächste Aufgabe für sine Schrift zugunsten der Reform sein, diese Euklidische Methode soweit zu charakterisiren, dass man daraus erkeunt, was daran besserungsbedürftig sei. Dass dies bisher alle solche Schriften unterlassen haben, darauf deutet die Angabe der gegenwärtigen hin, welche als hauptsächliche Vorwürfe, die man jener Methode gemacht hat, die unklarst möglichen Aufstellungen anführt. Der erste lautet: Sie gibt kein "unnerlich" zusammenhangendes Gauze, sondern eine Fulte von Satzeu, die nur dadurch "ausserlich" verbunden sind, dass der Beweis für die Richtigkeit eines solchen Satzes die Anerkennung des früberen vorausgesetzt. Ist diese Verkettung der Sätze durch die Beweise kein innerer Zusammenhang, und kann man einer beliebigen Mengo von Sätzen äusserlich einen solchen verleihen? Sollte die Aeusserung irgend einen vernünftigen Gedanken bergen, so müsste man doch den Denker bitten sich verständlich auszudiücken. Der zweite Vorwurf lautet: Sie gibt überall nur Erkenntnissgrunde, wo man Realgrunde sucht; d. h. es wird immer nur gezeigt, "dass" ein Lehrsatz richtig ist, während man nirgends Einsicht in den innern Zusammenhang (schon oben gesagt!) der in den einzelnen Satzen ausgesprochenen Eigenschaften der Figuren erhalt, durch die uns erst klar wird, "warum" er richtig ist. Was mit Erkenntniss- und Realgrund gemeint sei, bedurfte freilich einer Erhanterung. Soll aber die beigefügte den Sinn geben, so wird man erst recht in die Irre geführt. Jeder Beweis gibt doch zunächst das Warum und erst dadurch verunttelt die Gewissheit, dass der Satz richtig ist. Beide Vorwürfe, sowie sie ausgesprochen werden, sind also mehtig, das Vermisste ist vorhanden, es abzuleugnen wird nicht gelingen. Man wird nicht fehlgehen, wann man die ganze Unklarheit des Ausdrucks aus dem Wunsche der Verbesserer herleitet, mehr zu sagen als sie aufweisen konnen. Dass manche Beweise nicht einfach genug sind, dass es an systematischer Ordnung gefehlt hat, und dass durch diese sowol wie darch mancherlei Beziehungen die Uebersicht gefordert werden konnte, sind Vorwurfe, die man versteht, nur geht darans keine eigentliche Reformfrage hervor; denn Jeder vollzicht die Besserung selbst. Hierzu anzutreiben beabsichtigte man nicht, man wollte das Alte von Grund aus verwerfen, hatte aber nichts ihm gegenüberzustellen und musste daher zu einem so kläglichen Appell au die Sympathie der Menge seine Zuflucht nehmen Der Verfasser hisst uns angewiss, ob die von ihm angeführten 2 Vorwürfe zugleich seine eigenen sind; wollte er sie aber nicht vertreten, so durfte man wol eine Klarstelung oder Abweisung von ihm erwarten. Als Ersatz dafür weist er nun auf das Vorbild der Steiner'schen Methode hin, welche das ganze Gebiet der elementaren Sätze mit einem Blicke überschauen lehrt.

Wenn eine solche Leistung für die projectivische Geometrie möglich si, so dürfe man nicht daran verzweifeln ein gleiches auch für die Anfange der Geometrie zu erreichen. Damit also deutet der Verfasser, ohne den Euklidischen Standpunkt charakterisirt zu haben, an. dass sich doch ein höherer Standpunkt der Methode denken lasse. Doch in diesem Gedanken hegt von vorn herein ein Widerspruch. Nehmen wir an, wie in der Tat manche Lehrer aussagen, nach Steiner'schen Vorbild die Anfänger mit bestem Erfolge unterrichtet zu haben, die Schüler seien wirklich ohne Mühe zu einem so umfassenden Ucberblick gelangt; dann werden sie vergleichsweise in der Lage desen sein, der zum erstenmal einen Fabrikraum betritt und das ganze 60triebe von einem Punkte aus überschaut, der aber, wenn er mit Arbeit und Maschinen nicht vorher im einzelnen bekannt geworden ut, keine Ahnung davon hat, was alles bedeutet. Sie werden unter den vielen Beziehungen die wesentlichen und notwendigen nicht unterscheiden können, mauches zur Anwendung erforderliche wol gar nicht kennen lernen. Eben dieses Notwendige und zwar dieses allem gibt die Euklidische Methode und erfüllt damit die erste Forderung, die des Verweilens im engen Ideankreise. Es ist ein Widerspruch, mit dieser Forderung das Streben, gloich anfangs den Blick zu erweiterverbinden zu wollen; eins arbeitet dem andern entgegen.

Sehr oft lässt sich die Momung vernehmen, das Festhalten 30 der Enklidischen Methode berühe allein auf dem alten Herkommen Nun sind aber nach Becker's Rechnung die Reformgedanken bereit 70 Jahre lang tätig. Wie geht es dann zu, dass noch keine wesentlich abweichende Bearbeitung entschiedene Anerkennung gefunden hat? Obgleich längst widerlegt, ist es immer von neuem das genannt Vorurteil, wodurch sich die Reform meistens einzuführen sucht. Jed fängt von neuem mit derselben Lästerung an und schliesst mit dew selben Miserfolg. Die Reform würde auf einem weit klarerem Bode stehen und mehr Achtung gewinnen, wenn sie mit der Frage begönne: Welche Eigenschaften der Euklidischen Methode müsses festgehalten werden, damit der mathematische Unterricht seinen Zweck nicht verfehle? Der Verfasser legt sich diese Frage meht vor ist vielmehr gleich von Anfang und im aligemeinen und ganzen gege Euklid eingenommen, zeigt sich aber offen für die Lehren seine eigenen Erfabrung, welche ihn doch Punkt für Punkt dem Enklit näher führen. Er verteidigt die Darstellungsform, welche den Lohr satz zu Anfang stellt und den Beweis folgen lässt, und gesteht, das ihn die Ueberemstimmung in diesem Punkte gunstiger für Eukligestimmt habe. Diese Form ist doch also schon eine Eigenschal der Methode, von der wir nicht abgehen dürfen. Auch ist dies nich die einzige Concession: auch seine Erklärung, dass die projectivisch

Scometrie nicht an die Stelle der Euklidischen zu setzen ist, zeigt adirect, das letztere manches besitzt, was wir nicht ohne weiteres allen lassen kounen. Ein Pankt, und zwar ein wichtiger, ist daogen im Programm nicht berührt, steht aber in Beziehung zu einer Relle in der gegenwärtigen Schrift. Diese empfiehlt, den streng sissenschaftlichen geometrischen Unterricht erst in Obertertia zu bedoven und ihm in Quarta und Unterfertia einen propädeutischen Unterricht vorhergeben zu lassen, der sieh, um es kurz zu sagen, auf ussere Beobachtung beschränkt, die Jahei bemerkten Eigenschaften er Figuren nicht beweist. Ob dieses Vorgehen zu einem gaten Ziele mbrt; muss crat die Erfahrung zeigen. Hier ist es jedenfalls sehr inseitig erwogen, indem bloss in Betracht gezogen wird, dass abkracte Gegenstände leichter von altern Schulern gefasst werden, mitende Gesichtspunkte gar nicht aufgestellt sind, ein Lehrbuch unpotig sein soll, weil ja der nachherige strenge Cursus alles mangelnde organze. Was dabei ausser Acht gelassen ist, hegt nahe genug Werden die Schüler leichter über den Berg hinwegkommen, michdem de zwei Jahre lang vor demselben Halt gemacht haben? Werden 💥e, nachdem sie bereits eine Menge geometrischer Gegenstände kennon gelernt und sich oberflächliche Begriffe augeeignet haben, geneigter und fähiger sein, roch emmal Winkel, Dreieck u.s. w. rücksichtlich logischer Beziel ungen anzusehen, ohne dass ein wirklicher realer Zuwachs an Kenntnissen die Mühe lohut? Keinem Lehrer kann wol die Bemerkung entgehen, dass Schüler in den ersten Jahren des Unterrichts jeden neuen Lehrgegenstand ohne Unterschied was thuen geboten wird mit gleicher Spannung aufnehmen. Wird diese Zeit mit Verweilen bei den emfachsten Figuren bonutzt um sie mit dom zur Folgerung notwendigen Beziehungen vertraut zu machen, so wird man keinem Widerwillen begegnen. Später werden sie wählerischer, der Gegenstand schemt ihnen zu armselig; da ist die zum präcisen Zuwerkegehen erforderliche Geduld für sie eine schwere Aufgabe. Diese wird schon an sich um so abschreckender, je weiter sic ohue Pracision fortgeschritten waren; nun kommt aber noch die Sumntung hinzu, dass sie beim Beweis nicht allem die vorhergehenden Sätze wissen, sond en dieselbe auch von den aus dom propadentischen Unterricht bekannten Sätzen unterscheiden sollen, die hier keine Geltung haben. Wenn der Verfasser eine Methode des propadentischen Unterrichts kennt, welche von allen diesen Nachteilen frei ist, so wird er ein neues Problem lösen, indem er davon Rechenschaft und dazu Anleitung gibt. Bis jetzt hat man die Nachteile nur durch ausserste Beschränkung des Umfangs so gut als moglich zu verringern gesucht.

Die Schrift wendet sich nun zu den Recensionen der citirten

Bücher des Verfassers. Die in diesem Archiv enthaltenen sind ziemlich reichlich bedacht worden. Die Hauptstellen sind in extenso mitgeteilt, und die Antwort darauf übergeht keinen Punkt mit Sullschweigen Gleichwol ist die Behandlung der Fragen nicht der Art, dass sie dem Aufwand entsprechend den Zweck fördern könnte; su ist mehr darauf gerichtet durch dialektische Kunstgriffe die Entscheidung hinauszuschieben und für diesmal noch dem Urteil zu eutgehen als die Sache zu klären. Die erste Antwort beginnt mit emen personlichen Ausfall gegen den Recensenten, indem sie demselber ein Dogma von vermeintlich unfehlbarer Wahrheit zuschreibt - wol nur um dem zuvorzukommen, dass man vom Verfasser ein gleiches sage. Es handelte sich um die Bedeutung der Axiome der Geometrie. Der Verf erklärt sie für unmittelbar einleuchtende Sätze, lat aber an einer Stelle geaussert, dass man bei oberflächlicher Betrachtung für einleuchtend halten könne, was nicht einmal wahr sei Der Ref glaubt nicht an die Untrüglichkeit jener Divination, welche ohne bewassten, angebbaren Grund Urteile als sicher aufstellt. und hat nach Hinweis auf des Verf.'s eigene Mahnung zur Vorsicht 42 einem weitern Beispiel aus dessen Lehrbuch (Axiom III.) gezugtwelcher Täuschung eine solche Divination ausgesetzt ist. Kann man hier vou einem Dogma reden, so ist es nicht vom Ref, sondern vom Verf aufgestellt und ohne Widerlegung des Entgegenstehenden festgehalten worden; der Zweifel daran kann doch kein Dogma sein. Jetzt verkehrt der Verf. zur Verteidigung alle Aussagen in ihr Gegenteil. Zunächst soll die obige Aeusserung nur von Fällen der Laachtsamkeit gelten, und uuter "oberflächlich" verstehe er überhaupt" "unachtsam". Ob jemand das für gleichbedeutend hält, sei dalungestellt; im Bericht ist beides unterschieden berücksichtigt. Der wörtliche Inhalt des dem Ref. zugeschobenen Dogmas lautet nung "dass alle unmittelbare Erkenntmiss nur oberflächlich sein könne". Dies sagt der Verf., wol zu merken, in seiner abweichenden Wortdentung. Oberflächlich nennt man aber, wie das Wort selbst sagt, die Urteile, die auf das äussere Anschauen des Nächstliegenden hin ohne eingehendes Studium, ohne gründliche Untersuchung gefällt werden; es schliesst nicht aus, dass dieses Anschauen alles tren aufnummt, was sich ihm darbietet. Da es nun ein Widerspruch ist, uns mittelbar evident zu nennen, was auf gründlicher Untersuchung, ja überhaupt auf Ueberlegungen beruht, so war wol der obige Sata selbstverständlich. Auch war bis dahm dem Ref. durch keinen Einwand dagegen ein Aulass geboten ihn zu verteidigen. Erst jetzt hat der Verf in der Wortdeutung ein Mittel gefunden ihn anzufechten Was er von Verketzerung sagt, ist aus der Luft gegriffen; diese Beschuldigung möchte er doch mit Worten des Berichts belegen. Doch etz jener Umdeutung und gerade durch die Verkehrung der Aus

stellungen verfällt er weiterhin in den genannten Widerspruch, dem er durch erstere entgehen wollte. Ref hatte vom Axiom III. ausgesprochen, dass es bei oberflächlicher Betrachtung für evident gehalten werden könnte. Der Verf. erwidert jetzt: allerdings konnte es bei oberflächlicher Betrachtung bezweifelt (!) werden, doch nach gewissen Ueberlegungen — es werden deren eine längere Reihe aufgefährt, die schwerlich der Schüler von selbst anstellt, und deren jede wieder neue Fragen hervorrafen würde würde die Richtigkeit des Axioms einleuchten. Ist nach allen diesen Ueberlegungen das Axiom noch unmittelbar evident?

Das übrige bedarf wol nur kurzer Antwort. In Betreff der Bemerkung über kürzeste Distanz (welche keiner Ausicht des Vert. entgegentritt) sei gern eingeräumt, dass sie au unrechter Stelle angebracht war und wol deshalb nicht verstanden worden ist. Wort "mithin" mag nicht als folgernd gemeint sein; hess es sich aber nicht entbehren, um so schlimmer. Die Auffassung der Axiome als Hypothesen verwirft der Verfasser in der Besorgniss, dass dadurch den Schülern die Lust zu weiterer Forschung geraubt würde. Sie sollen ihre "auschaulich evidente Erkenntniss" solange für zuverlässig halten, bis ihnen die Möglichkeit des Irrtums gezeigt wird. Sollte man meinen, dass in unsern Zeiten, wo die Erfolge der auf wissentlich fehlbare Hypothesen bauenden Forschung, die auf keiner aprioristischen Basis zu gewinnen waren, bekannt sind, sich jenes alte Vorurteil noch könnte horen lassen! Wenn der Verf meint, über der Controverse sei der übrige Inhalt seiner Schrift übersehen worden, so ist das ein Irrtum; das Vielteilige eignet sich einmal weniger zur Besprechung, und einzelne Punkte, auf dier er besonders Wert legte, hatte der Verf. nicht hervorgehoben. Hoppe.

Vermischte Schriften.

American Journal of Mathematics. J. J. Sylvester, Editor. Thomas Craig, ph. Dr., Assistant Editor. Published under the Auspices of the Johns Hopkins University. Volume VI. Baltimore 1884.

Der Inhalt des 6. Bandes ist:

A Cayley: Note über eine Teilungsreihe.

- Th. Craig: Ueber vierfache Thetafunctionen. Ueber gewisse Gruppen von Relationen, denen jene genügen. Ueber Thetafunctionen mit complexen Charakteristiken.
- A. L. Daniels: Zwei Noten über Weierstrass' Theorie der elliptischen Functionen.
- G. S. Ely: Die graphische Methode angewandt auf zusammengesetzte Teilungen.
- Dr. F. Franklin: Note über die Entwickelung eines algebraschen Bruches.
 - A. S. Hathaway: Einige Aufsätze über die Zahlentheorie.
- M. Hermite: Ueber eine Formel bezüglich auf die Theorie der Functionen einer Variabeln.
- G. W. Hill: Ueber gewisse mögliche Kürzungen in der Berechnung der langperiodischen Ungleichheiten in der Bewegung des Mondes infolge directer Einwirkung der Planeten.
 - E. W. Hyde: Rechnung der Richtung und Lage.
- M. Jonkins: Beweis eines Satzes über Teilungen. Fernere Liste der Correctionen zu Prof. Sylvester's constructiver Theorie der Teilungen.
- W. W. Johnson: Die imaginäre Periode der elliptischen Functionen.
- E. McClintock: Ueber die Lösungen der Gleichungen 5. Grades.
- P. A. Mac Mahon: Semivarianten und symmetrische Functionen. Noto über die Entwickelung eines algebraischen Bruches. Symmetrische Functionen der Wurzeln einer Gleichang 13 Grades.
- II. A. Rowland: Ueber die Fortpflanzung einer beliebige elektromagnetischen Störung, über sphärische Lichtwellen und die dynamische Theorie der Diffraction.
- Ch. H. Smith: Eine graphische Methode der Lösung sphit scher Dreiecke.
- W. E. Story: Ueber die absolute Classification der quadra schen Oerter und ihre Schnitte mit einauder und mit linear artern.

- J. J. Sylvester: Vorlesungen über die Principien der allgemeinen Algebra.
 - C. A. van Velzer: Zusammengesetzte Determinanten.
- G. P. Young: Principien der Lösung von Gleichungen höhern Grades, nebst Anwendungen. Lösung lösbarer Gleichungen 5. Grades.

 H.

Acta Mathematica, Zeitschrift herausgegeben von G. Mittag-Leffler 4. Stockholm 1884 F. u. G. Beijer. Berlin, Mayer u Moller. Paris, A Hermann.

Der Inhalt des 4. Bandes ist:

- P. Appeil: Ueber die Functionen dreier reeller Variabeln, die der Differentialgleichung $\Delta F = 0$ genügen.
- C A. Bjerknes: Hydrodynamische Untersuchungen. 1. Die hydrodynamischen Gleichungen und die ergänzenden Relationen.
- G. Cantor: Von der Mächtigkeit vollkommener Gesamtheiten von Punkten.
- G. Darboux: Ueber die partielle Differentialgleichung 3. Ordnung der orthogonalen Systeme.
 - E. Goursat: Beweis des Cauchy'schen Satzes.
- Ch. Hermite und L. Fuchs: Ueber eine Entwickelung in Kettenbruch.

Sophie Kowalevski: Ueber die Reduction einer bestimmten Classe Abel'scher Integrale 3. Ranges auf elliptische Integrale.

- E. Laguerre: Ueber einige Punkte der Theorie der numerischen Gleichungen.
- L. Matthiessen: Untersuchungen über die Lage der Breunlinien eines unendlich dünnen Strahlenbündels gegen einander und gegen einen Hauptstrahl.
- G. Mittag-Leffler: Ueber die analytische Darstellung der monogenen einförmigen Functionen einer unabhängigen Variabeln. — Neuer Beweis des Laurent'schen Satzes.

- H. Poincaré: Ueber die Gruppen der linearen Gleichungen.
- L. Scheffler: Beweis des Laurent'schen Satzes.
- N. Sonine: Ueber die Verallgemeinerung einer Formel von Abel.

Chr. Zeller: Zu Euler's Recursionsformel für die Divisorensummen.

H.

Litterarischer Bericht

VI.

Physik.

Die Physik im Dienste der Wissenschaft, der Kunst und des praktischen Lebens. Unter Mitwirkung von Dr. J von Bebber, Abteilungsvorstand auf der deutschen Seewarte in Hamburg; C. Grahwinkel, kais. Postrat in Frankfurt a. M.; Dr. E. Hartwig, Assistent an der Univ Sternwarte in Strassburg; Dr. E. Lommel, Professor an der Univ. Erlangen; Dr. F. Melde, Prof. and Univ. Marburg; Dr. J. Rosenthal, Prof. and Univ. Erlangen; Th. Schwartse, Ingenieur in Leipzig; Dr. A v. Urbanitzky, Assistent and techn Hochschule zu Wien; Dr. H. W. Vogel, Prof. and techn. Hochschule zu Berlin; Dr. J. H. Wallentin, Prof. am Obergymnasium im IX Bezirk in Wien; herausgegeben von Dr. G. Krebs, Oberlehrer an der Musterschule (Realgymnasium) zu Frankfurt a. M. Stuttgart 1883. Ferdinand Enke.

Das Werk behandelt eine Anzahl solcher physikalischer Entdeckungen, welche in neuerer Zeit durch die ausgedehnteste Anwendung bekannt geworden sind. Es gibt in den folgenden 13 Aufsätzen deren Erfindungs- und Fortbildungsgeschichte und so viel von
der Theorie und Technik, als zum Verständniss des Zusammenhangs
erforderlich ist, mit einigen eingelegten Holzschnitten Die Titel der
Aufsätze sind: Vogel: Im photographischen Atelier. Lommel:
Spectrum und Spectralanalyse. Krebs: Eine meteorologische Stauon. Bebber: Auf der deutschen Seewarte. Rosenthal: Heizung
und Ventilation. Melde: Die Akustik in ihren Hauptbeziehungen
schen Instrumenten. Schwartze: Die Motoren des

Kleingewerbes Urbanitzky: Die elektrischen Maschinen. Wallentin: Kerzen und Lampen. Urbanitzky: Der Kampf des elektrischen Lichtes mit dem Gaslichte. Wallentin: In der galvaneplastischen Werkstätte. Grahwinkel: Die Telephonie und ihre
Verwendung im Verkehrsleben der Gegenwart. Hartwig: Auf der
Sternwarte.

Die Spannungs-Elektricität, ihre Gesetze, Wirkungen und technischen Anwendungen. Von K. W. Zenger, o. ö. Professor der Physik an der k. k. böhm. techn. Hochschule in Prag. Mit 86 Abbildungen. Pest, Leipzig (1884). A. Hartleben. 252 S.

Das Buch gibt genau das, was der Titel sagt. Es eignet sich zur Selbstbelehrung ohne Rücksicht auf Studium und Beruf. Der Inhalt ist selbstverständlich.

Die Generatoren hochgespannter Elektricität mit vorwiegender Berücksichtigung der Elektrisirmaschinen im engeren Sinne Von Dr Ignaz G. Wallentin, k. k. Professor. Mit 75 Abbildungen. Wien Pest, Leipzig (1884). A. Hartleben. 271 S.

Auch dieses Buch ist, wie das vorige, zur Selbstbelehrung ohne Rücksicht auf Studium und Beruf eingerichtet Seine Aufgabe besteht darin, die Apparate in erforderlicher Vollständigkeit zu beschreiben und ihre Wirkungsweise darzulegen Unter diesen werden nach einander behandelt: die Reibungselektrisirmaschinen, die Elektrisirmaschinen, welche auf den Principien der Influenz und des Transportes der Ladungen berühen, Apparate nach dem Princip der Metallinductoren, Inductionsapparate als Generatoren hochgespaunter Elektricität, Accumulatoren, die rheostatische Maschine. Hierbei werden keine Kenntnisse des Gegenstandes vorausgesetzt, sondern die zum Verständniss erforderlichen Begriffe vorher erläutert, weiterhin auch das zur Messung der Kräfte gehörige Verfahren gelehrt

100

Die physikalischen Grundsätze der elektrischen Kraftübertragunge Eine Einleitung in das Studium der Elektrotechnik Von Josef Popper, Mit einer Figurentafel. Wien, Pest. Leipzig (1884). A. Hartleben. 55 8

In dieser Arbeit war der Verfasser bestrebt, das theoretisch so interessante und praktisch so wichtige Problem der elektrischen Kraftübertragung in seiner grössten Allgemeinheit als elektrischen

Transport von Energie überhaupt — in gründlicher und systematischer Weise zu behandeln, um dem Physiker, Elektrotechniker, wie auch dem Unternehmer die Kenntuiss aller jener Factoren zu verschaffen, die bei diesem Problem massgebend sind. Um diesen Zweck zu erreichen, wird zuerst eine allgemeine Uebersicht über die verschiedenen Arten von Kraftübertragung überhaupt gegeben, sodann gezeigt, welche Grössen speciell bei dem elektrischen Transport von Arbeit gemessen werden müssen, und welche physikalische Bedeutung denselben zu Grunde liegt; dabei wird der allgemeine Arbeitsbegriff und der sonst so schwierig zu erfassende Begriff des Potentials in leichtfasslicher Weise von der elementaren Mechanik angefangen bis hinein in das Capitel der statischen und dynamischen Elektricität gleichartig durchgeführt und hiedurch auch die Bedeutung der elektrischen Maasamethoden principiell klargelegt. Gegen Schluss der Arbeit werden die für den Elektrotechniker und Unternehmer wichtigen Betrachtungen über die Oekonomie des Betriebes, Ausnützung des Anlagecapitals, Einfluss der Distanzen, der Spannungen u. s. w. in conciser Weise zusammengefasst, so dass sich Jedermann auch von Fall zu Fall ein Urteil zu bilden vermag über jeue Umstände, von welchen das Ergebniss einer elektrischen Kraftübertragung abhängt, und welche näheren Detailstudien stets zu machen sind, um eine solche Anlage geschäftlich calculiren zu können grösseren Erleichterung des Verständnisses wird schliesslich der bisher am vollständigsten studirte nad gemessene Fall einer elektrischen Kraftübertragung durchgeführt und unter Zugrundelegung des Diagrammes dazu benützt, jede einzelne der conventionell bezeichneten Grössen vor das Auge zu führen und die allgemeinen Begriffe und Betrachtungen an einem speciellen Falle zu illustriren. Nach dem Studium dieser Arbeit wird wohl Jeder eine grundliche Einsicht in das Problem der elektrischen Kraftübertragung gewonnen haben und mit Leichtigkeit im Stande sein, dessen weitere Entwicklung mit selbständigen Urteil zu verfolgen

A. Hartleben's Verlag.

Diesem Urteile treten wir vollkommen bei.

Die Redaction.

Analytische Theorie der Wärme. Von M. Fourier. Deutsche Ausgabe von Dr. B. Weinstein. Mit 21 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin 1884. Julius Springer. 476 S.

Die Uebersetzung der "Théorie de la chaleur" vertritt zugleich mit dem in Breslau erschienenen unveränderten Abdruck eine neue Ausgabe des Werks, welche lange Zeit gefehlt hat, besitzt aber vor dieser den Vorzug, dass darin nach sorgfaltiger Revision der analytischen Rechnungen die zahlreichen Druckfehler des Originals besutigt sind. In der Abfassung ist nichts geändert, nur haben einze Hinzufügungen stattgefunden: die kleinern Tede haben Ueberschniten erhalten, hin und wieder ist der Calcul des leichtern Verständnuses wegen erweitert, und den Reihenentwickelungen sind übera.. im Grenzen der Gultigkeit hinzugeschrieben. Anmerkungen sind selten die Litteratur ist am Schlusse zusammengestellt. Das Originalwerk ist bekannt als bahnbrechend für mathematische Behandlung der Physik, es hat die dazu dienenden Mittel der Analysis bedeutend vermehrt durch die Theorie der trigonometrischen Reihen La behandelt die Bewegung der Warme, hauptsachlich in festen Kirpere nebst Ein- und Austritt unter ausseren Einflüssen. Die Hauptobschuitte sind folgende. Nach einer Einleitung, welche die analytische Gestaltung der physikalischen Gesetze vollzieht, kommt: Gleichungen für die Verbreitung der Wärme; Verbreitung in einer unen fichen rechteckigen Halbplatte; variirende Bewegung in einem Ringe, tadiale Verbreitung in einer Kugel; desgl in einem unendlich laugen Cylinder; stationare Bewegung in einem einseitig unendlich langen rechtockigen Prisma; Bewegung in einem Wurfel; Diffusion der Warme; allgemeine analytische Ergebnisse über Integration von Duferentialgleichungen und Darstellung von Functionen; Analyse und 11. Grundlage der Wärmetheorie.

Das internationale elektrische Maasssystem im Zusammenhaugt mit anderen Maasssystemen dargestellt von F Uppenborn, lagenieur, Redacteur des Centralblattes für Elektrotechnik (Euthalidie Beschlüsse der beiden Pariser Congresse (1881 und 1884) nebst genauer Erläuterung von deren Consequenzen.) 2. Auflage München und Leipzig 1884 R. Oldenbourg. 26 S.

Das elektrische Masssystem beruht auf dem mechanischen. Obwol man diese Grundlage als bekannt und feststehend zu betrachte pflegt, so war es doch nicht überflüssig eine eingehende Erorterunderselben vorausgehen zu lassen. Einesteils lässt die Wahl der Einheiten Verschiedenheit zu, über welche Entscheidung und Denmitor erfordert wird: andernteils kommen auch Zweifel über Begriffe vor Der Umstand, dass das Gewicht meistens auf eine Frage nach de Masse autwortet, verleitet sehr stark dazu den Urbegriff des Gewicht als einer Kraft preiszugeben. Dem ist hier vorgebeugt durch His weis auf die Erklärung des Congresses, welche das Grammgewich als Kraft bezeichnet und die es repräsentirende Masse Grammmas nennt. Die fundamentalen Einheiten sind nun Centimeter C, Gramm

masse G und Secunde S. Auf sie werden die fernern mechanischen Einheiten der Geschwindigkeit, Beschleunigung, Kraft, der Arbeit und des Effectes reducirt. Die davon abweichenden technischen Einheiten sind dann aufgeführt. Von den elektrischen Masssystemen werden das elektrostatische und elektromagnetische behandelt. Die Masseneinheit der Elektricität wird durch das Coulomb'sche Gesetz bestimmt, die Stromeinheit aus Faraday's Relation hergeleitet. Ausführliche Erklärung bedurfte die Einheit der elektromotorischen Kraft. Zu diesen kommen für das elektromagnetische Masssystem binzu die Widerstandseinheit und die Einheit der Capacität. Das Fernere handelt von den gesetzlichen Bestimmungen und Congressbeschlüssen.

Zeitschrift zur Förderung des physikalischen Unterrichts. Herausgegeben und redigirt vom Physikalisch-technischen Institut, Lisser u. Benecke. Erster Jahrgang 1884. Berlin 1884. Lisser u. Benecke.

Diese neue Zeitschrift, welche seit October v. J. in monatlichen Heften erscheint, hat sich vor allem zur Aufgabe gemacht Apparate zu Demonstrationszwecken, deren Verfertiger die Herausgeber selbst sind, und demonstrative Experimente anzugeben. Solche sind auch die Gegenstände der Aufsatze, mit welchen sich eine Anzahl Physiker, besonders Lehrer der Physik an dem Unternehmen beteiligt haben.

Vermischte Schriften.

Archiv for Mathematik og Naturvidenskab. Udgivet af Sophus Lie. Worm Müller og G. O. Sars. II. III. IV. V. VI. VII. Bind. Kristiania 1877—1882. Alb. Cammermeyer.

Ueber den Anfang dieser Zeitschrift s. litt. Ber. 243. S. 37. Der 2. bis 7. Band enthält an mathematischen Abhandlungen:

S. Lie: Neue Integrationstheorie der Monge-Ampère'schen Gleichung. — Die Storungstheorie und die Berührungstransformationen. — Eine Eigenschaft der Steiner'schen Fläche 3. Classe und 4. Ordnung. — Ueber reelle algebraische Minimalflächen. — Synthetischanalytische Untersuchungen über Minimalflächen. I. Ueber reelle algebraische Minimalflächen — Their des Pfaff'schen Problems 2. — Kleiner Beitrag zur This des Pfaff'schen Fläche. — Theorie der Transformationsgrup — 4. — Sätze über Minimal-

flächen, II. III. 3. — Bestimmung aller in eine algebraische Developpable eingeschriebenen algebraischen Integralflächen der Differentagleichung s=0. 4. — Zur Theorie der Flächen constanter Krümmung. 4. 5. — Weitere Untersuchungen über Minimalflächen. 4. — Ueber Flächen, deren Krümmungsradien durch eine Relation verknüpft sind. 4. — Bestimmung aller Flächen constanter Krümmung. 5. — Discussion der Differentialgleichung s=F(z). 6. — Transformationstheorie einer partiellen Differentialgleichung. 6. — Ueber die Integration durch bestimmte Integrale von einer Classe linearer partieller Differentialgleichungen. 6. — Zur Theorie der geodätschen Curven der Minimalflächen. 6. — Bestimmung aller Flächen, die in mehrfacher Weise durch Translationsbewegung einer Curte erzeugt werden. 7. — Ueber Flächen, die infinitesimale und lineare Transformationen gestatten. 7. — Ueber gewöhnliche Differentialgleichungen, die eine Gruppe von Transformationen gestatten. 7.

S. A. Sexe: Wie man die imaginäre Grösse vermeidet. 4. - Sollte sich nicht ein reeller mathematischer Ausdruck finden lassen, der die Rolle der imaginären Grössen übernehmen und dieselben Dienste leisten könnte wie diese Grössen? 7. -

H Geelmuyden: Die konische Pendelbewegung. 5. — Bemerkungen über die Theorie des Zodiakallichtes. 7.

Elling Holst: Ueber algebraische cykloidische Curven. 6. — Ein Beitrag zur methodischen Behandlung der metrischen Eigenschaften algebraischer Curven. 7. — Analytischer Beweis eines geometrischen Satzes. 7. — Ein Par synthetische Methoden in der metrischen Geometrie mit Auwendungen. 7.

J. J. Astrand: Ueber eine neue Methode zur Lösung trinomischer Gleichungen aten Grades. 6. H.

Jornal de Sciencias Mathematicas e Astronomicas publicado pelo Dr. Francesco Gomes Teixeira, Professor de mathematica na Universidade de Combra, Socio correspondente da Academia Real das sciencias de Lisboa e da Sociedade de sciencias physicas e na turaes de Bordeaux. Volume III. IV. Coimbra 1881—1863. Imprensa da Universidade.

Der 3. und 4. Band enthalten folgende Abhandlungen.

A. Schiappa Monteiro: Ueber eine im Journal de mathé matiques élémentaires (herausgeg. zu Paris von Bourget u. Kochler gestellte Aufgabe. — Lösung der Aufgabe 17. — Note bezüglich auf descriptive Geometrie über den Schnitt der Flächen 2. Grades — Losung der Aufgabe 16. — Note über die Strictiousling de Hyperboloids. — Lösung der Aufgaben 15. 14. — Ueber die Tealung

der Geraden und des Kreises in gleiche Teile, bezüglich auf eine Aufgabe von Marecas Ferreira. — Note über die Erzeugung eines Kegelschnitts mittelst des Kreises oder eines audern Kegelschnitts und über andere geometrische Untersuchungen.

- L. F. Marrecas Ferreira: Ueber ein geometrisches Problem.
- J. A. Martius da Silva: Ueber die Transformation der Legendre'schen Function X, in ein bestimmtes Integral Ueber die directe Reduction einer Classe vielfacher bestimmter Integrale. Beweis eines Satzes von Besge. Note über die Transformation eines bestimmten Integrals. Ueber einige neue Formeln bezüglich auf die Wurzeln der algebraischen Gleichungen. Lösung der Aufgabe 21.
- F. Gomes Teixeira: Vorlesungen über die Principien der Infinitesimalrechnung. — Ueber die Multiplication der Determinanten.

Pedro Gomes Teixeira: Ueber einige arithmetische Sätze.

- A. F. Rocha Perxoto: Ueber einen Satz bezüglich auf ebene Schnitte des Ratationskegels.
- J. M. Rodrigues: Ueber eine Formel von Wronski. Ueber die Theorie der Facultaten Ueber eine Formel von Euler. Ueber eine Formel von Lagrange.

Breusing: Ueber die Geschichte des Nonius.

M. Birger Hansted: Verallgemeinerung der Legendre'schen Function Xn.

F. da Ponte Horta: Einige Eigenschaften der Kegelschnitte.

Duarte Leite Pereira da Silva: Ueber einige unbestimmte Integrale. — Derivirte behebiger Ordnung von y nach x für f(x, y) = 0.

J. C. O'Neil de Medeiros: Heber ein Problem der elementaren Algebra.

Ausserdem sind 7 neue Aufgaben, Nr. 18—24., gestellt, und einige Nachrichten über erschienenen Bücher gegeben. II.

Nieuw Archief voor Wiskuude. Deel XI. Amsterdam 1884.

J. F. Sikken.

Der Inhalt des 11. Bandes an Abhandlungen ist folgender.

L. Janse Bz: Ueber die graphische Auflösung der sphärischen Dreiecke und darauf gegründete nautische und astronomische Aufgaben.

P. van Geer: Die Methode von Roberval.

- D. Bierons de Haan: Zwei seltene Werke von Benedictus Spinoza. — Ein äusserst seltenes Werk von Albert Girard, "Invention nonvelle en l'algèbre."
- F. J van den Berg: Ueber die geometrische Verbindung zwischen den Wurzelpunkten oner Gleichung und denen ihrer derivirten

Ferner sind mitgeteilt ein Beweis des Ptolemäischen Saues, welchen ein Schüler 4. Classe der höhern Bürgerschule in Tiel gefunden hat; ein Beweis der Formel für die Anzahl der Combinationen, von W. Mantel; und die in den Winterversammlungen der Wiskundig Genootschap in Amsterdam verhandelten Themata.

Ħ

Mathesis, recueil mathématique à l'usage des écoles et des etablissements d'instruction moyenne, publié par P. Mansion, Professeur ordinaire à l'Université de Gaud, Correspondent de l'Academe royale de Belgique, etc. et J. Neuberg, Professeur à l'Université de Liége, Membre de la Société royale des sciences de Liege, etc avec la collaboration de plusieurs professeurs belges et etrangers. Tome quatrième, année 1884. Gaud 1884. Ad. Hoste. Paris, Gauthier Villars.

Der 4. Band enthält folgende Abhandlungen.

P. Mansion: Abriss der Theorie der hyperbolischen Functionen. — Aus dem Leben von W. Suel. — Der 200 ste Jahrestag der Erfindung der Differentialrechnung. — Curven mit Verzweigungspunkt. — Erfindung der Differentialrechnung.

Barbarin: Sätze über die Ellipse. - Aufgaben über die Kugel

E. Catalan: Ueber einen Satz von Abel.

Angelo Genocchi: Zusammenstellung verschiedener Untersuchungen über die Oyalen von Descartes und einige andre Curven.

De Rocquig ay: Arithmetische Aufgaben.

Gelin: Algebraische Aufgaben.

M. d'Ocagne: Ueber die centralen Transformationen der cheses Curven.

J. Mister: Schwerpunkt einer abgestumpften dreiseitigen Pramide. — Schwerpunkt des schräg abgeschnittenen Prismas und Parallelepipeds.

E Césaro: Untersuchung über Transversalen. — Wahrschein lichkeit gewisser arithmetischer Facta. — Ueber die innere Gleichunder Curven.

H. Brocard: Aufgaben. — Geometrische Eigenschaft einer gewissen Gruppe von 2 Systemen concentrischer Kreise.

H. Schoentjes: Ueber die Erzeugungsart der Conchoide.

Radicke: Ueber die Summen der gleichhohen Potenzen eine Reihe von Cosinus.

E. Lemoine: Verschiedene Sätze über die Antiparallelen de Seiten eines Dreiecks.

Weill: Ueber ein Zweieck und ein Dreieck aus Kreisbog

Boije af Gennäs: Aufgabe der unbestimmten Aualytik.

Ausserdem enthält der 4. Band Lösungen vieler in den vorhergehenden gestellten Aufgaben und 100 none Aufgaben, Nr. 301 bis 400. Von diesen gesondert sind Examenaufgaben. H.

Mittheilungen der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg. Nr 3, 4, 1883, 1884. — 18 + 39 S

Aus den Vorträgen sind folgende Gegenstände von Interesse hervorzuheben

F. H. Reitz: Ueber die ins Werk gesetzte Verbindung der Dreiecksnetze von Spanien und Algier.

Ahlborn: Ueber Connexe und Coincidenzeurven.

E Liebenthal: Untersuchungen über die Attraction zweier homogenen Körper.

Plath: Ueber die Wiederauffindung des Planeten Sylvia. Hierbei die Zusammenstellung der von 1687 bis 1881 erhaltenen 20 Werte für die Masse des Jupiter.

F. H. Reitz: Ueber den Hohmann-Coradi'schen Flächenintegrator.

J F. Buboudey: Ueber die Constantenbestimmung der Functionen durch Wahrscheinlichkeitsrechnung bei stark abweichenden Einzelwerten.

P. Jaerisch: Ueber die Kritik der Anwendbarkeit der Gleichungen der Elasticitätstheorie. — Ueber anomale Dispersion.

Reitz: Ueber das Peribehotrop, Instrument zur Erleichterung des Auffladens neuer Dreieckspunkte durch Sonnenhehtblitze.

Schubert: Ueber die Ausdehnung des Begriffs der 7 arithmetischen Operationen von höherer als 3. Stufe.

Ahlborn: Leber die Beziehung der elliptischen Functionen zur Geometrie.

Wagner: Ueber die Abbildung ebener Curven und Flächenstücke.

Krass: Ueber die Verwertung der Resultate photometrischer Messungen.

Bock: Ueber die Entwickelung von Functionen in unendliche Producte

Ahlborn: Ueber die Bedeutung der Zahl p in den Abel'schen Functionen und ihre Beziehung zur Geometrie

H. Schubert: Ueber eine g. wisse Familie von Configurationen.

— Die adimens.onalen Verallgemeinerungen des 3 dimensionalen Satzes, dass es 2 Strahlen gibt, welche 4 gegebene Strahlen schneiden

P. Jaerisch: Lösungen der Elasticitätsgleichungen von der Form

Association Française pour l'avancement des sciences. Congrès de Lille 1884. Congrès de la Rochelle 1882 Paris, au secrétariat de l'Association.

Wie aus einem Auszug aus den Statuten zu ersehen, ist die Association Française eine dauernd bestehende Gesellschaft, der Jeler durch Annieldung bei dem Couseil beitreten kann, mit einem Capita. in Teilen zu 500 Francs Sie unterscheidet Gründer, die wenigstens einen solchen Teil zeichnen, und Mitgheder mit jährlichem Betrag von 20 francs - Ueber die Congresse in den einzelnen Städten Frankreichs und die aus denselben hervorgebenden Publicationen sud keine nähern Augaben gemacht. Zwei solche Publicationen liegen dem Rof. vor; eine dritte aus dem Congress zu Algier 1881 ist bereits im 275 litt. Bericht besprochen. Die gegenwärtigen sind vorfasst von M. E. Lemoine, Ingenieur civil. Ancien élève de l'Écolo polytechnique. Die erste behandelt die Peaucelher'sche Vorrichting, welche mittelst eines lenkbaren Gestänges bei Fubrung eines Punkts im Kreise einen andern Punkt in gerader Lime bewegt, ein Princip welches im Auslande mehr bekannt sei als in Frankreich Die zweite, bestehend aus 2 Arbeiten, leitet 17 neue Dreieckssätze her H.

Bulletins de l'Académie Royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. 3^{mo} série, t. I.—V. 1881—1883. Bruxcles, F. Hayez.

Die 5 ersten Bäude der 3. Reihe enthalten folgende mathematische Arbeiten nebst Referaten über dieselben.

C. Le Paige: Note über die Theorie der Polaren. — Ueber gewisse Covarianten. 1 — Ueber die Curven 3. Ordnung. 1 3. 4 — Ueber die Theorie der binären Formen für mehrere Reihen von Variabeln. 2. — Ueber die geometrische Darstellung zweier einförmigen Transformationen. 3 — Ueber einige einförmige geometrische Transformationen. 4. — Note über die Homographie 3. Ordnung — Ueber die Flächen 2. Ordnung. 5.

P. Samuel: Note über ein Instrument zur Beschreibung von Ellipsen. 1, 2.

Folie (gemeinsam mit Lo Paige): Ueber die Curven 3. Ord nung. 1. 3.

Catalan: Ueber die Legendre'schen Functionen X_n . Magisches Quadrat von la Villa Albani (Rom). 2. — Ueber die Addute der elliptischen Functionen 1. Gattung — Einige Satze der elementaren Geometrie 4. — Note über die Theorie der Kettenbrüch gewisse Reihen. — Ueber eine Doppelreihe. 5.

Dernyts: Note über die algebraischen Flächen mit mittlerer Krämmung null. 2.

Gomes Teineira: Ueber eine Classe von Gleichungen mit partiellen Differentialquotienten 2. Ordnung. 2. — Integration einer Classe von Gleichungen mit partiellen Differentialquotienten 2 Ordnung.

Mansion: Fundamentales Princip betreffend die Berührung von Flächen, welche eine gemeinsame Erzeugende haben 3 — Ueber einen Punkt der Theorie der Fourier'schen Reihen 5.

E. Weyr: Leber die Involutionsflächen. 4.

Boblin: Teilung eines Winkels oder Bogens in 3 progressive und proportionale Teile. 4 — Ueber die Verdoppelung des Kubus. 5.

Genochi: Ueber die Functionen von Prym und Hermite 4 5 Sautreaux: Versuch der Anwendung der Geometrie mit polygonalen und polyedrischen Coordinaten auf die Lösung der Gleichungen 3. und 4. Grades. 4.

Ronkar: Versuch der Bestimmung der Trägheitsmomente des Erdsphäroids. 5

De Tilly: Ueber den Satz von Chasles bezüglich auf Centralaxen. 5.

Wilmart: Lösung des Euklid'schen Postulats. 5. H.

Verslagen en Mededcelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen Afdeeling natuurkunde. Tweede reeks Achttiende deel. Amsterdam 1883. Johannes Müller

Der 18. Teil enthält folgende mathematische Abhandlungen

Ch M. Schols: Berechnung des Abstandes und Azimuts aus Länge und Breite. — Ueber den Auschluss eines Dreiecksnetzes von niederer Lage an 3 Punkte eines höhern.

W Kapteyn: Einige Bemerkungen über gewöhnliche lineare Differentialgleichungen.

- D. Bierens de Haau: Baustoffe für die Geschichte der mathematischen und Natur-Wissenschaften in den Niederlanden.
- J. Bueno de Mesquita: Aligemeine Gleichungen für ein centrirtes Linsensystem.
- D. J. Korteweg: Allgemeine Sätze betreffend die stationäre Bewegung einer incompressibeln, reibenden Flüsnigkeit. H.

Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, showing the operations, expenditures and condition of the Institution for the year 1881 - 1882 Washington 1883 1881 Der Report enthält unter der Ueberschrift: "Record of recent seientifie progress" einen übersieltlichen Bericht über die "ahrl. hen extensiven Fortsepritte in der Erforschung der materiellen Tatsachen. Dieser Teil des Buchs umfasst etwa die Halfte des Ranmes Der Bericht erstreckt sich auf folgende Wissenschaften: Astronomie, Meteorologie, Physik, Chemie, Botanik, Zoologie und Anthropologie. Die Theorie wird in keiner derselben berührt, daher ist auch die Mathematik ganzlich ausgeschlossen. Es handelt sich allein um neut Beobachtungen und deren Mittel.

Bulletin of the Philosophical Society of Washington. Vol IV. V. Published by the co-operation of the Smithsonian Institution. Washington 1881. 1883.

Aus dem Namen "philosophische Gesellschaft" würde man geneigt sein zu entuchmen, dass dieselbe der Pflege der ideellen, theoretischen Wissenschaft gewidmet sei, daher der Mathematik eine vorwaltende Stelle eingeräumt werden müsse. Die Statuten sprechen überhaupt nicht vom Zwecke der Gesellschaft, sondern nur von ler Verwaltung, sie beschranken die Gegenstände der Verhandlungen und Publicationen surch keine Festsetzung, nicht einmal auf wissenschaftliche. Die Verhandlungen deuten auf ein gleiches luteresse für ider elle und reale Wissenschaft; das ideelte Interesse lassen die einleitenden Fragen erkennen, auch tritt es in dem ehrenvollen Audenken an den ihr zugehörenden Mathematiker Peurce hervor. Wenn aus gleichwol he Resultate aller publicirten Vorträge auf blosse Audehning materioller Kenntnisse gerichtet sind, so leitet eine Acasse rung von S. Newcomb in einem Vortrag "über die Beziehung des wissenschaftlichen Methode zum socialen Fortschritt" auf eine Le klarung des Unistandes - Er findet, dass in Amerika eine weit grössere Trennung zwischen Wissenschaft und praktischem Leben als in der übrigen einihsirten Welt gemacht wird, nur schreibt er die geschiff derte Ausicht dem gemeinen Manne, nicht dem Gelehrten zu. Out Zweifel ist aber auch letzterer meht von diesem Einflusse frei 👢 Amerika findet die Realwissenschaft auf ihrem bekannten Standpunk ohne theoretische Vertiefung so viel Verwertung, dass das ideell Studium meht daran denkt etwas nützliches zu schaffen und sie sorgios beliebigen Speculationen hingibt. Im vorliegendon Fall kommt weiter hinzu, dass die grosse Ausdehnung des bearbeitet, Feldes jede Concentration unmoglich macht. In den am je zweiß Sonnabend stattfindenden Sitzungen würde ein theoretischer Vortag H. ganz vereinzelt bleiben.

Atti della R. Accademia dei Lincei anno CCLXXXI 1883 — 84. Serie terza. Transunti. Volumo VIII. Roma 1884.

In diesem Bande sind folgende mathematische Abhandlungen oder deren Analysen enthalten.

- A. Violi: Die Moleculargeschwindigkeiten der lustförmigen Körper.
 - S. Robert Paolo: Warum die Gletscher zurückgehen.
- G. Trattini: Ueber einige Sätze in der Theorie der Substitutionen Die Gruppen zu k Dimensionen.

Ascoli: Die Grenzeurven einer Varietät von Curven.

- P. Blaserna: Ueber die der Eisperiode entsprechende Temperatur.
- A. Capelli: Ueber die Zusammensetzung der Substitutionsgruppen.
 - F. Brioschi: Ueber eine Classe von Curven 4. Ordnung.
 - A. Lugli: Ueber die barometrische Höhenmessung.
- C. Segre: Ueber die Theorie der Classification der Homographien in einem Raume von beliebig vielen Dimensionen
- V. Volterra: Ueber das Gleichgewicht der biegsamen und nicht dehnbaren Flächen. Ueber ein elektrostatisches Problem
- F. Bonatelli: Von einigen psychologischen Schwierigkeiten, die sich mittelat des Begriffs des Unendlichen lösen.
- G. Mongarini: Methode der Bestimmung des Ohm in absolutem Masse.

 H.

Mathematisch-naturwissenschaftliche Mitteilungen herausgegeben von Dr. Otto Böklen, Rektor der Realaustalt in Reutlingen Heft I. 1884. Tübingen 1884. Franz Fues. 94 S.

Diese neue Zeitschrift ist zum Organ der mathematisch-naturwissenschaftlichen Section der Reallehrerversammlung bestimmt. Jährlich erscheint ein Heft in gleichem Umfange. Das erste enthalt 13 Aufsätze, welche zum grossten Teil der reinen Mathematik ohne Beziehung zur Schule augehoren; zum Schluss einen litterarischen Bericht mit kurzer Besprechung neu erschienener Werke. H.

Mathematische und physikalische Bibliographie.

VI.

Geschichte der Mathematik und Physik.

Cantor, M., üb. d. sogenannten Seqt. d. aegypt. Mathematiker. Wien, Gerold's S. 20 Pf.

Methode and Principlen.

Harms, F., Metaphysik. Hrsg. v. H. Wiese. Breslau, Köhler. 2 Mk 40 Pf.

Secchi, A., die Einheit d. Naturkräfte. Ein Beitr. z. Naturphilosophie. Uebers. v. R. L. Schulze. 2. Afl. 5. Lfg. Leipug. Frohberg 2 Mk.

Siemens, Sir W., üb d. Erhaltung der Sonnen-Energie Uebers. v. C E. Worms. Berliu, Springer. 4 Mk.

Weyrauch, J. J., das Princip v. der Erhaltg. d. Energie sell Mayer. Zur Orientirung Leipzig, Teubner. 1 Mk.

Sammlungen,

Dölp, H., Aufgaben zur Differential- u. Integralrechnung. 4. Af Giessen, Ricker. 3 Mk. 40 Pf.

Heis, E., Sammlg. v. Beispielen u. Aufg. aus d. allg. Arithmetik u. Algebra. 66 Afl. Köln, Du Mont-Schauberg. 3 Mk.

Kleyer, A., vollst. gelöste Aufg.-Sammlg. a. allen Zweigen de Rechenkunst etc. 141-155. Hft Stuttgart, Maier. à 25 Pf.

Kraft, F., Sammlg. v. Problemen d. analyt. Mechanik. 5. 6. Lfg. Stuttgart, Metzler's Verl. à 2 Mk.

Lieber, H. u. F. v. Lühmann, geometr. Koustructions-Acgaben. 7. Afl. Berlin, Simion. 2 Mk. 70 Pf.

Litterarischer Bericht vII.

Methode und Principien.

Die Grundlagen der Arithmetik. Eine logisch mathematische Untersuchung über den Begriff der Zahl. Von Dr. G Frege, a. o Professor an der Universität Jena. Breslau 1884. Wilhelm Koebner. 119 S.

Der Hauptinhalt der Schrift ist Kritik von Meinungen. Sie ist nicht nur die vorzüglichste Leistung, sondern auf ihr wurzelt auch alles übrige. In the offenbart sich die seltene Begabnug des Verfassers, in durchweg verständlicher Sprache stronge und gründliche l'rufung darzulegen, und das von den aussern logischen Formen freie, auf die Natur des Gegenstands gerichtete Urteil; hier begegnet man auch häufig genng Bemerkungen von Interesse. Wenn sich von der Entwickelung der eigenen Ansicht dis Verfassers nicht ein gleiches sagen lässt, so ergelit es ihm, wie vielen andern Schriftstellern. Die eigene Ansicht ist nicht das Ergebniss einer anabhängigen Untersuchung, sondern nimmt nur das Plätzchen ein, welches der Verfasser nach Verwerfung einer Reihe fremder Urteile als intact hat ausfindig machen konnen Gehen wir jetzt das Einzelne durch. In der Einleitung rechtfertigt der Verfasser das Unternehmen, über das Wesen der Zahl eine Untersuchung anzustellen, und zwar dadurch, dass Gelehrte darüber abweichend urteilen. Der Grund möchte wol nicht ausreichend sein, denn dasselbe geschieht oft, wo die Frage schon vôllig eriedigt ist, überdies kommt es darauf an, ob sie notwendig ist oder doch zur Klarung beiträgt. Letztere Unter keunt die Schrift nicht; bei aller Scharfe der hier geubb

steht dieselbe noch auf dem Standpunkte, wo ihr die Fähigkeit in urteilen als Endziel der Erkenntniss erscheint, unbekümmert darum, ob uns das Urteil einen Schritt weiter bringt, wo insbesondere von einer Definition nur gefordert wird, dass die irgend woher zusammengesuchten und ausprobirten Bedingungen alles unter den Begriff iallende em-, alles andere ausschliessen, gleichviel ob sie mit der bedeutung des Begriffes etwas zu tun laben oder ihr fremd sind, Der Begriff ist einem solchen Logiker nicht eine Errungenschaft. sondern ein vorgefundenes Stück, das er in Arbeit nimmt, wie der Chemiker das Fossil oder den Meteorstein. Bezeichneud in dieser Beziehung ist die Auslassung der Einleitung auf Seite III Der Vr. fasser nennt es betrübend und entmutigend, dass schon errungene Erkenntnisse wieder verloren gehen, weil sieh die Schuldoetrin int ihrer "rohen" Auffassung des Zahlbegriffs begnügt und die von Herbart gegebene Richtigstellung als überflüssig bei Seite lässt, ein Schicksal das hiernach wol auch sein Untersuchungsergebuiss treffen werde. Da der Vertasser dem Gedanken nicht Raum giebt, dass die angeblichen Verbesserer die Schuld ganz oder zum Teil selbst tragen, so muss hier an Folgendes ermnert werden, was die Erschemung wol genügend erklären wird. In der Entwickelungsgeschichte der ein ter Begriffe, die der Verfasser gänzlich ignorirt, lassen sich 3 Stadie unterscheiden: 1) bis zur objectiven Gestaltung der Vorstellungen und Begriffe, 2) bis zur Gewinnung exacter Fundamentalbegriffe, 3) von 🐠 an die Theorie bis zum hentigen Stanopunkte umfassend. Jedes Stadus schliesst mit einer deutlichen, entschiedenen Leistung, die mit der Elimination aller der Merkmale verbunden ist, die im neuen Stadius ausser Anwendung kommen. Als hervorragenge Beispiele mogen go naunt werden im ersten Stadium die Elimination die ophthame centrischen Data bei Bildung des Korper- und Raumbegints. 📧 zweiten die Elummation der mdividuellen Unterschiede bei Bildur des Gattungs- und Zahlbegriffes, durch welchen die articulirte Sprach bedragt ist, un dritten die Elimantion des Grossenursprungs in Zahund Ausdehnung ber Bildung der Begeiffe der Analysis - Die Mathe matik der Schule bewegt sich im dritten Stadium und setzt die Er zeuguisse des zweiten voraus, wenn auch der Unterrieht vielleich propådentisch auf das zweite zurückgreift und in Definitionen un Axiomen das Erworbene formulirt Was elimibirt ist, hat auf de Fortgang der zu lehrenden Theorie keinen Lintuss. Der Anfange weiss, dass er Aepfel und Glockenschläge mit Hülfe dersetben Begriffe (der abstracten 1, 2, 3, etc.) zählen kann, und begegnet ben Erlernen der Arithmetik keiner fundamentalen Lücke seines Wissens Wenn nun Frege von ihm eine befriedigende Antwort auf die Em gen, was Einheit und was Zahl sei, verlangt, so sind wir doch ge wiss chenso berechtigt the zu fragen, was die von ihm geforderte

literar when himself and lable, who en and Herburt she green -- an billians historica West Frogs period marks, dass for book the state of the same and a second to the same and a same tro and memory markets did from what we make it make Saint was a see for Erkeantenss, naminch dem June, as torquiere ne terrete un emerce den, enthalten, wenn der Tagel begreinige wan ente, une ter e duie - oder, ber den Verfasser undt ein den char II at callete, at - a distance research and the artille at Manager bell that stree Erkennings was sub-wase and die Frenchant verreta a major. In ten wir der ha be naber, so wind sich to ora, tres cen i menerer l'unit für l'unkt, indem er eine vulgare berparameter rust even solder owner wetarer versublichen e hubble nach: Fre France, warum war or nacht daben bewenden lassen konre, in Lancasca des Fortschritts over Factoriescuschaft, un hier der Antherstak, zu erfalen, lasst er unterührt, ibwil seine Anarchi iarabar nicht so gant gleichgultig sein wurde. Es genugt wor anzufuhren, dass die Theorie micht den Inhalt des Geistesichens agsmarkt, und die Beziehungen der Wissenschaftszweige unter einander and rum Leben one ruckgangige Univesachung ihrer Principien un i danut das Studium der Erkenntniss überhaupt fordern In die-m Sinte mag die Auffassung der Zahl, welche von der allgemeinen Erkenntussichre keine Notiz nimmt, eine robe genannt werden. Indes verleiben doch der Beschrankung auf das dritte Stadium die unausgesetzten Erfolge eine gewisse Rechttertigung. Der Logiker dagegen, welcher jene Vernachlassigung rügt und es betrubend und entmutigend neunt, nirgends Sinn für principielle Rovision zu unden, und dieh, wo es eben auf Grundlichkeit aukame, semerseits wieder das erste Stadium ignoriet, indem er nur den obpectiven, fertigen Begriff, nicht aber seine Entwickelung und seinen Zweck der Betrachtung für wert hält, mochte schwerlich irgend welche Erfolge seiner logischen Doctrin aufweisen, die ihm keine Zeit liessen über die Grenzen des zweiten Stadiums weiter zurück zu gehen. Im Gegenteil hat diese doctrinare Logik, deren Satze aus roher Empirie hervorgehen, aber vom Autor für ewige Denkgesetze ausgegeben werden, weil er nicht anders denken kann, die also aus dem Unvermögen, statt auf thre Incompetenz, auf die Gewissheit schliesst, nur mehr und mehr Schwierigkeiten gehäuft, statt sie zu losen - vergi das etwa 6 Sciten lange Resultat, welches Baumauu aus seiner Zusammenstellung der Lehren der Philosophen über Raum und Zeit zieht. In der Tat nimmt sie den ungünstigsten Standpunkt ein, wo sie sich nach unten und nach oben den Blick verschliesstund darum aller Orieutirung entbehrt. Fand also der Verfasser u der Bestimmung des Zahlbegriffs eine Schwierigkeit, so war us zunächst die, sich im Finstern nicht zu stossen. Der Arithmetung empfindet sie nicht, weil er der Frage den Rücken zukehrt. Aber auch der begegnet keiner Schwierigkeit, welcher die Entwickeung des Begriffs von Anfang an verfolgt. Jedenfalls ist es sehr begreftlich, dass von keiner Seite eine Nachfrage nach der angebliches Lösung stattfindet, wo sie von der einen leicht entbehrt, von der andern leicht vollständig gegeben werden kann.

Folgende Stelle der Einleitung p. V. scheint auf das Vorstehende Bezug zu haben. " - Eine gründliche Untersuchung des Zahlbegriffs wird immer etwas philosophisch ausfallen indssen Diese Aufgabe ist der Mathematik und Philosophie gemeinsam. Wenn das Zusammenarbeiten dieser Wissenschaften trotz mancher Anläufe 100 beiden Seiten nicht ein so gedeihliches ist, wie es zu wunschen und wol auch möglich wäre, so hegt das, wie mir scheint, an dem l'eberwiegen psychologischer Betrachtungsweisen in der Philosophie, die selbst in die Logik eindringen. Mit dieser Richtung hat die Mathematik gar keine Berührungspunkte, und daraus erklärt sich leicht die Abneigung vieler Mathematiker gegen philosophische Betrachmagen " Dies bestätigt zum Teil direct das Gesagte: der Mangel 3 Erfolgen der philosophischen Mitwirkung wird eingeräumt. Dass der behauptete Grund davon gerade der entgegengesetzte ist, legt jew unklare Begriffsmischung der doctrinären Logiker an den Tag, welche Mittel and Wege der Erkenntniss von ihrem Product nicht unterscheiden können. Allerdings hat die Mathematik als fertiges Product mit psychologischer Betrachtungsweise nichts zu tun; denn das dasselbe vollkommen objectiv sei, ist eben die Forderung der Wisser schaft. Aber die ganze Arbeit, welche das Product schafft, die Walt der Trausformationen, die Bildung geeigneter Begriffe, die Beweise uberhaupt alles, was einen Zweck verfolgt, sind ihrer Natur nach psychische Vorgänge; wer darüber principiell und allgemein urteils will, darf gegen die psychische Natur des Gegenstandes nicht bliot sein, und das ist es doch, was der Verfasser mit der Abweisung de psychologischen Betrachtung schlechthin fordert. Der dectrinke Logiker pflegt in der Täuschung befangen zu sein, er könne de Ueberzeugungskraft der Beweise bestimmte Formen der Schluss unterlegen. Er wird aber nicht gewahr, dass er sich auf das Alles subjectivate und noch dazu das Unwissenschaftlichate atutzt: auf de Glauben an die unverstandene Wunderkrast der Schlussformen un auf seine eigene Unfähigkeit anders zu denken. Hat nun der Ven fasser richtig bemerkt, dass die logischen Fragen in neuerer Zemehr und mehr psychologisch in Angriff genommen werden, so kacman wol zugeben, dass dies Untersuchungsgebiet dem rein theorei schen Arithmetiker ferner liegt als das der formalen Logik; nur es

klart der Umstand nicht, wie die dahin einschlagenden Arbeiten einem gedeihlichen Zusammenwirken hätten im Wege stehen können, wenn die formale Logik sich zu annehmbaren Leistungen fähig gezeigt hätte. Die Schuld an deren Unvermögen schiebt der Verfasser auf die, welche gar nicht daran beteiligt sind.

Nach der Einleitung beginnt die Schrift, nochmals einleitend, mit einer Erörterung der Begriffe "analytisch, synthetisch, apriori, aposteriori". Es ist dies ein Thema, welches gewohnheitsmässig vor jeder logischen Untersuchung behandelt zu werden pflegt, obgleich leicht zu bemerken ist, dass die betreffenden Fragen müssig aufgeworfen werden, indem im weiteren nichts darauf Bezug hat. Im Vorliegenden ist nur eine charakteristische Aeusserung zu erwähnen; znerst die sehr richtige und sonst wenig beachtete Bemerkung: "Aus einzelnen Tatsachen folgt nichts". Hieraus aber sehhesst der Verfasser: .. Wonn man überhaupt allgemeine Wahrheiten (poetischer Ausdruck statt: richtige Sätze) anerkennt, so muss man auch zugeben, dass es solche Urgesetze gibt, die selber eines Beweises weder fahig noch bedürftig sind". Wie defect dieser Schluss ist, liegt am Tage: es fehlt jeder Grund der Ausschliessung weiterer Moglichkeiten. Was dem Bauer unbegreifliches begegnot, muss sein Kobold getan haben. Ebenso stellt sich die obige Aeusserung dar: die Urgesetze sind nur ein Name, der substituirt wird, wo die Erklarung fehlt. Was eine ganz einfache Betrachtung des Zugrundeliegenden ergibt, ist folgendes. Da der Mensch, ohne Wissen geboren, zu allgemeinen Erkenntnissen gelangt, und aus den erlebten Tatsachen nichts folgt, so muss es andre intellectuelle Tätigkeiten geben ausser dem Schliessen Diese sind denn auch leicht aufzuweisen und bekanut genug: Ordnen, Scheiden, Combiniren, Setzen von Merkzeichen u. s. w. Sie behaupten nichts, sind daher unbestreitbar und bedürfen keines Beweises, führen aber zur Entdeckung ausschliesseuder Gegonsatze, der Basis sicherer Schlüsse, zu der Orientirung, die vor Irrtum mehr schützt als alles andre Wem es au Orientirung fehlt, dem ist selbst der Identitätssatz eine Quelle von Irrtümern.

Jetzt folgt die Kritik von Meinungen einiger Schriftsteiler, zuerst über die Natur der arithmetischen Sätze Hier, wo sich der Verfasser in der günstigen Lage befindet, ohne Verbindlichkeit für Berichtigung und Lösung nur Mängel fremder Versuche anzeigen zu müssen, zeigt er sich in den eugen Grenzen der formuhrten Fragen gut orientut und lässt weder formell noch substantiell den gehorigen Einblick vermissen. Ein Zweifel bleibt nur, ob nicht eben diese Beschränkung eine Misdeutung des Autors enthält. Die erste Frage ist: Sind die Zahlformeln beweisbar? Dass der Beweis für 3+2=5,

auf blosse recurrente Definition von 2, 3, 5 gestützt, eine Lade enthalt, wird keiner Einwendung begegnen. Wenn hingegen der Verfasser der Behauptung Mill's, dass die Definitionen der Arithmeta beobachtete Tatsachen enthalten, mit der Frage entgegentritt, welch beobachtete Tatsache in der Definition der Zahl 777861 behanptet wird, wenn er ferner es misslich neunt, einen grundsatzlichen Untrschied zwischen kleinen und grossen Zahlen zu machen, so scheol doch alles Verständmss für empirische Erkenntniss zu fehlen Nebmen wir den Fall, jemand lese eine unendliche Reihe, welche wis oft geschicht durch Angabe der Anfangsglieder ausgedrückt ist; dam wird er in der Tat das millionste Glied auf Grund einer Beobachtung erkennen, aber nicht wie der Verfasser meint der analogen Beobachtung eben dieses Gliedes, sondern etwa des 2 ten und 3 ten Ghedes, so viele deren gemigen das Gesetz des Fortschritts daraus zu entuchmen. Hier ist wirklich ein Unterschied zwischen klemen und grossen Zahlen vorhanden; die Theorie ist davou frei, aber for thre Basis 1st dieses psychische Element unentbehrlich Ebenso gonugt die Beobachtung an kleinen, vorstellbaren Zahlen zur Estdeckung, dass zur recurrenten Begriffsbestimmung die Specialität ber Zahl nicht mitwirkt, mithin zur Gewinnung eines Begriffs von unbegrenzter Ausdehnung Da Frege, wie aus vielen Aeusserung n hofvorgeht, kein Werden der Begriffe kennt, so ist ihm erkiärlicherweise der Fall nicht in den Sinn gekommen, dass bei Bildung einer homogenen Begriffs zwischen Anfang und Vollendung ein heterogenes Geistesact als notwendiges Ghed contreten, der einfache Begriff auf ausammengesetztem Boden stehen konne, obwol dieser Fall, wie z. 🐉 ber der Function of, bekannt genug ist. Frege nenut es ein Vot urted you Mill, dass alles Wissen empirisch sei Nach seiner Logit ist es also em Vorurteil, dass man erklaren kann, was er als as emem Urwissen beruhend unerklart lässt; analog ist es dann aud ein Vorurteil der Baumeister, dass man Häuser bauen kann! Go wöhnlich aber spricht man von Vorurteil, wo eine Meinung der Er kenntuiss hinderlich ist, und das trifft gewiss zu bei Frege's Meinua uber die empirischen Wissenschaften, deren wesentliches logische Organ er irrigerweise im Inductionsschluss sieht, denn diese hinder ihn von der erfolgreichen Logik der Empiric Keuntniss zu nehme Aus dem Mitgeteilten lässt sich nicht beurteilen, ob Mill eine rich tigere Auffassung der Empirio besass; denn das Wesentliche dark wurde doch bei der Wiedergabe unbeachtet geblieben sein. Da Mill für jede Zahl eine besondere Beobahtung fordere, ist nur Fre ge's Conjectur aus unzureichenden Gründen, von Mill nicht ausgesprochen.

Die ferneren Fragen sind folgende: Sind die Gesetze der Amt

medic incomes. Which that Society symbolics approximation is busined for France there are arranged business the and one have schaft der Ersserr Trige i ist sit etwas subjectioned i the above to it. und Eine: Igrickt das Jallword gennt eine Pigenschaft von seine i ständen aus? Sini die Früherten ernander gleich? I eberalt teider die Untersuchung bei aller Vielseitigkeit an demseiben Manuel, an dem Ausserachtlassen der Genesis Aus vielem Vigumentiem kommiberaus, dass die Anzahl, soviel sie auch subjective Setton colore doch objectiv sei. Das war nun eigentlich durch die Lytetens der Arithmetik vorher bekannt. Vermischt man aber mit diesem auf das dritte Stadium bezüglichen Urteile solche aus den frühern Madien so darf man sich nicht wundern, wenn nunches unveretubare entager kommt. Ein Fall derart liegt vor, wo der Verfasser bet Abschluss der Kritik fremder Meinungen die restuende Schwieripkeit findet. wir müssten denselben zufolge den Einheiten zwei widersprechende Eigenschaften beilegen: die Gleichheit und die Verschleibnischt. In der Tat ist die Verschiedenheit im ersten Stadium notwendig at Motiv zum Zählen, im dritten die Gleichheit der Linheiten al. Gegenstand der Theorie; die Verschiedenheit ist im resultirenden die griff climinist, ein Widerspruch weder da noch her varmader. I die i der Ueberschrift: "Losung der Schwierigkeit und wieden zu der folgende Urteile über ein Zun. zusummenpreteilt im einer der der vorhergeh der in Betteschtungen, stammen in Die Zuschland in der der Weise wie Europe. Ground that the product they are a contraction in dem Salat value of Lympholip and Dog the Art Art and a great sikalise bos. Ete. to to to the application of a larger than the stell init is the authors of they are a property of a contract of Vielder Medge Administration was a section of a second of eignet tot interested to Anna American Section (1987) BANK TO BE TO BE ATTEMPTED AND A STORY OF THE STORY OF TH CES. Villa Villa Citata de la villa de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania del compania de la compania de la compania de la compania del comp ZEI eritier in 1999 talka in de la companya de la c make take the state of the stat Emilia State of the con-257 3 226 28° (11) **V** Forest 10 2.1 mii. 1.

schlechthin eine Lösung versprochen hat. Aber diese Erklärung folgt nicht, sie scheint vergessen zu sein; denn nachdem die Schrift in Betrachtungen und Erwägungen noch einige Seiten fortgefahren hat, ist einmal, dann öfters von der Ansicht des Verfassers, als wone sie vorher ausgesprochen wäre, die Rede. Soviel sich nun aus dem, was zu ihrer Verteidigung gesagt wird, entnehmen lässt, bestebt die gedachte Ansicht darin, dass die Zahl als Merkmal am Gattungsbegriff haftet, so dass z. B. die Begriffe Jupitersmond, Angehöriger des deutschen Reichs sich verändern, wenn bzhw. ein fünfter entdeckt, ein neuer geboren wird - Beispiele die der Schrift entlehnt sind Für diese Ansicht werden allerhand Bestätigungen zusammengesucht, ohne auch nur das Allerbekannteste zu erwähnen, womit sie im Widerstreit steht. Schon aus der Grammatik, wenn sie auf die logischen Verhältnisse etwas näher eingeht, ist bekannt, dass Gattung und Zahl zwei sich einander ergänzende Begriffe sind, deren Leistung durch ihre Sondernug, durch die Fähigkeit unabhängig von einauserzu variiren bedingt ist. Dasselbe lehrt der gewöhnliche Gebrauch-In der Isolirung der Bestandteile, welche einzeln variiren konnen, liegt der Fortschritt der Erkenntniss, indem daraus der constante Bestandteil, der sich als dauernder Begriff festhalten lässt, gewonnen wird. Diesen Forschritt, und damit die ganze Bedeutung der Begriffe Gattung und Zahl macht der vorliegende Versuch zumehte. Erwähnt mag noch sein, dass der Verfasser die Null als diejenge Zahl detmirt, welche einem in der Wirklichkeit nicht repräsentirten, vielleicht sogar unsinnigen Begriffe als Merkmal zugehört. Das Gonannte wird wol zur Genüge gezeigt haben, dass der Verfasser sehr mit Unrecht die Arithmetiker getadelt hat, welche von seiner Be-Hoppe. lehrung keinen Gebrauch machen,

Der Grenzbegriff in der Elementar-Mathematik. Von Heinrich Vogt, Programm des Königl Friedrichs-Gymnasiums zu Breslat 1885. 53 S.

Axiomen sei für die Elementarmathematik keine Schwierigkeit; den der Anfänger könne begreifen, warum sie notwendig sind. Dagege gebe es Schwierigkeiten in den Grundbegriffen, namentlich im Begrif der Greuze. Es ist schon auffällig, dass er den Doppelsum diese Wortes nicht gleich bei erster Nennung hebt, noch mehr aber, das er wirklich in beiderlei Sinne von Grenze spricht, als ob es dieselb Sache wäre, so dass man kaum umhin kann anzunehmen, das ihr der gleiche Terminus dazu verführt hat zwei ganz unähnliche Begriffe zu mischen. Dieser Umstand allein würde ihm Grund genu

THE NAME OF TAXABLE OF THE PARTY OF THE PART the same because there is again to provide the decision THE HETE TO BE SHARING IN MILE CARRE BURNE AL. with the first the trust and the trust and the one are transfer to the party and THE PARTY THAT SEERS WHEN THE PARTY STATE AS THE was now are tremediate and which we have a few sales the proper arguedies findies, who and and the material time constraint Er trage thebest the espence complete con a grown trace over broken over known have made on alkerthrought . - 22 dass sie beiden ingehort, ist whoman authung the re Falle and well nur tur Ablenkung der batmerkerenken has ezogen Berden, sagt er, konute die tirene meht ingeleiren n als terschiedene Raumfeile kountin so un'ht chigh princht Miches haben. Wie will der Verbasser das pensimben eine den iben nicht zwei Bruder ihren Inter, ewei Loftel in elmin hinsten sea Kasten gemeinschaftlich? Hiermeh scheint es, als ob der Vot ser Haben und Sein verwechnelt. Oder sollen wir vielleblet bis igesprochenes ergänzen? Hat er etwa mit Zugelingen gemodet sib-Il zugehoren? Dann würde man soglotch antworten. The Lordos kem Teil eines Raumes, wer thren Begriff erkligen will ihne ihn at subsumiren wollon, denn wenn das jarnar so water by the subegriff unnutz, and das which glide (manutine I to don't in ick der angebinden behannengheit uneb zu erhiben, mit besteiten refulri, dans our Flacia 2 resten last. Vention to minimity resembled t det l'ettares llaben mil lus entre coltrades des mont entre no bicht, weiche with and part or main is numer to have a si and Perfect are reference and much read doors by a forth erhand terminanties and expension pages to seem the the property had been by the same the way or the party of the a direction blackers bearing a segre or training the elses I locar in larger than a market we can a see you in more the territorial termination of the second se Commence of the second lates or did now a ser all sometime with the same of WHEN PERSON NAMED IN IN COLUMN 2 IN CASE OF A PARTY OF THE REAL PROPERTY. THE RESERVE THE PARTY NAMED IN of the second second second second

- H. Krey; Einige Anzahlen für Kegelflächen.
- E Goursat: l'eber eine Classe von Doppelintegralen.
- E. Picard: Ucher die unbestimmten ternaren quadratischen Formen zu conjugirten u bestimmten und über die entsprechenden hyperfuchsischen Functionen.
- C Le Pange: Neue Untersuchungen über die Flächen 3. Orinung.
- H. G. Zenthen: Ueber die einer kubischen Fläche eingeschnebenen Pentaeder.
- H. Schroeter: Beiträge zur Theorie der elliptischen Functionen.
 - H. Poincaré: Abhandlung über die zetafuchsiehen Functionen.
- Ch. Hermite: Ueber einige arithmetische Folgerungen aus den Formeln der Theorie der elliptischen Fanctionen.
- W Fiedler: Ueber die Durchdringung gleichseitiger Rotationshyperboloide von parallelen Axen. II.

Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen Afdeeling Naturkunde. Tweede reeks. Negentiender twintigste deel Amsterdam 1884. Johannes Müller. 441 + 452 \$

Der 19 und 20 Teil enthalten folgende mathematische Abhandlungen:

- T. J. Stieltjes: Ueber die quadratische Zerlegung von Primzahlen der Form 3n+1 (19)
 - C. le Paige: Ueber die Flachen 3 Ordnung. (19).
- F. de Boer: Erweiterung des Satzes von Rolle. (19) Discussion der allgemeinen Gleichung 4 Grades (20).
- P. H Schoute: Ueber ome specielle Curve 4. Grades mit 5. Doppelpunkten. (19).
- J A. C. Oudemans: Das Problem des Suellius aufgelest von Ptolemaeus (19)
- D. J. Korteweg: Ueber die Bahnen beschrieben unter der Einfluss einer centralen Kraft. (20).
- G J. Michaelis: Ueber die Theorie der Federkraft-Nach wirkung. (20).
- D. Bierons de Haan: Baustoffe für die Geschichte des mathematischen und physikalischen Wissenschaften in den Nieder landen (19-20)

Litterarischer Bericht

VIII.

Lehrbücher.

Leitfaden zum Unterrichte in der Arithmetik und Algebra an Gymnasien und verwandten Anstalten. Von Dr Joh. Chr. Walberer, Professor am königlichen Gymnasium in Amberg. Zweite, durchgesehene und mit Uebungsaufgaben versehene Auflage. München 1884 Theodor Ackermann. 152 S.

Die erste Auflage ist im 241. litt. Bericht, S. 4 besprochen. Das Buch steht auch noch jetzt auf dem niedrigsten didaktischen Standpunkt. Die Sätze der Arithmetik werden nur als Auswertungsregeln aufgefasst, und selbst in diesem Sinne bleiben die Erklarungen defect. Die Division ist nur als Messung durch wiederholte Sabtraction, nicht aber als Teilung erklärt. Sollte man nach der gegebenen Regel 4 Meter durch 4 dividiren, so hätte man die abstracte 4 so oft davon zu subtrahiren bis kein Rest bleibt. Dass auch sinnlose Aufstellungen, wie $\frac{a}{0} = \infty$, vorkommen, kann kaum auffallen, wo die ganze Behandlungsweise auf gedankonloses Rechnen abzielt. H.

Leitfaden für den Anfangsunterricht in der Arithmetik an höheren Lehranstalten. Von Prof H. Köstler, Oberlehrer am Domgymnasium zu Naumburg a. S. Zweite, vermehrte und teilweise umgearbeitete Auflage. Halle a. S. 1885 – Louis Nebert. 42 S.

Der Leitfaden enthält auf 15 Seiten diejenigen Sätze, welche der Anfänger erlernen muss, um mit den 4 Spucies der Buchstabenrechnung vertraut zu werden, nebst Andeutung der Beweise Die

Formulirung ist deutlich und correct. Was die Grenzen des Lehrstoffs betrifft, so ist die Bedeutung der Buchstaben auf positive ganze Zahlen beschränkt, die algebraische Division nicht zugezogen. Dagegen ist die Rechnung mit algebraischen Summen nicht, wie im Vorwort angegeben, ausgeschlossen, vielmehr + und - als Operationsund Vorzeichen eingeführt, und alles dafür nötige erklärt und m Uebung gebracht. Auch die Addition der Brüche fehlt nicht, und ist in einem Anhang zur Bildung der Generalnenner Anleitung gegeben. Ein zweiter Anhang betrifft die Decimalbrüche ist in dem Buche nur die anfängliche Definition des Begriffs Rechace, die mit allem was folgt im Widerspruch steht. Aus zwei oder mehrern Zahlen nach gewissen Regeln eine neue bilden nennt in praxi niemand rechnen, auch im folgenden der Verfasser me. Vielmehr entsteht durch diesen Act erst ein Rechnungsausdruck, enthaltend eine Rechnungsaufgabe, die unter Umständen ausgeführt werden soll oder kann. Das letztere heisst hier stets ausrechnen, und ein anderes Rechnen kommt nicht vor Den noch grössern übrigen Teil des Buchs bildet eine Zusammenstellung von 357 Aufgaben zur Einübung der vorher behandelten Rechnungsweisen, nach diesen geordnet.

н

Vorschule der Geometrie. Von Prof. H. Köstler, Oberlehrer am Domgymnasium zu Naumburg a. S. Dritte, vermebrte und teilweise umgearbeitete, und vierte, verbesserte Auflage. Mit 49 in deu Text gedruckten Holzschnitten. Halle a. S. 1884. 1885. Louis Nebert. 24, 21 S.

Diese Vorschule besteht aus 2 Teilen, der Formenlehre und der Constructionslehre. Der actuellen Abfassung nach stellen sich beide als Auswahl aus dem Lehrstoff der elementaren Geometrie ohne merklich verschiedene Gestaltung dar. Die Formenlebre macht deu Schülern mit den Gegenständen der Doctrin, also mit den einfachen Gebilden und den gebräuchlichen Festsetzungen bekannt, wendet dazu jedoch auch nur die gleichen Definitionen und Worterklärungen au. Der Verfasser betrachtet als Aufgabe der Formenlehre, den Schüler von der sinnlichen Anschauung zur Abstraction der begrifflichen Erklärung emporzuführen, die Aufstellungen des Buchs als die blossen Resultate, deren Erreichung dem Lebrer überlassen bleibt. die zu bofolgende Methode als auch die Art der Tätigkeit der Schüler wird unbestimmt gelassen. In der Constructionslehre ist letztere von selbst deutli h. Sie soll den Gebrauch von Lineal und Zirkel einüben, es sind zu diesem Zwecke die einfachsten Elementaraufgaben ausgewählt. Am Schluss werden zur Formenlehre Fragen, zur Constructionslehre Aufgaben gestellt. II.

Lehrbuch der ebenen Geometrie. Von Julius Hoch, Lehrer für Mathematik an der von Grossheim'schen Realschule in Lubeck. I. Teil: Linien, Winkel, Kongruenz und Gleichheit der Figuren. Mit 126 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Halle 1884. H. W. Schmidt. 164 S.

Oberster Gesichtspunkt der Abfassung und Motiv zur Herausgabe eines neuen Lehrbuchs ist erklärtermassen die systematische Anordnung des Lehrstoffs Diese tritt auch in der Tat in einer weiter als gewöhnlich gehenden Gliederung, Nebenstellung der sich ausschliessenden Gegenstände und stufenweisen Folge der einzelnen, jedesmal ganz erledigten Themata deutlich an den Tag Ob es nun Ansicht des Verfassers sei, dass der Unterricht nach einem so bearbeiteten Lehrbuche, mit Hintansetzung auderer Gesichtspunkte, namentlich der logischen Verknüpfung, dem pädagogischen Zwecke genüge, ist im Vorwort nicht ausgesprochen; doch darf man wol annehmen, dass er sein Buch nicht zu blosser Erganzung anderer Lehrbücher hat herausgeben wollen. Eine Geringschätzung des logischen Gesichtspunkts ist hier freilich am aufgewandten Fleisse nicht zu bemerken: die Beweise sind stets in extense und in vorschriftsmassiger Form gegeben; dagegen steht ein principieller Mangel dem logischen Verständniss im Wege Es ist gesagt, dass der Winkel zur Bestimmung des Richtungsunterschiedes dient, aber nicht, wie dies geschieht. Vom Zusammenlegen der Winkel, ihrer Addition und Messung, von der Vergleichung der Richtungen bei verschiedenem Ausgangspunkt ist nirgends die Rede Das auf dem Winkelbegriff ruhende Dankel zieht sich dann durch alle Sätze, die mit Winkeln zu tun haben, fort, und der logische Faden lässt sich nirgends verfolgen. Die Anordnung der Gegenstände ist folgende, zuerst nach den Gebilden: Linien, Winkel, Figuren. Die 2 Hauptabschnitte über die Figuren behandeln die Congruenz und die Gleichheit, ersterer nach der Reibe das Dreieck, das Viereck, das Vieleck, den Kreis, tetzterer das Dreieck, Paratlelogramm und Trapez nach Hohe und Grundseite, bei Uebereinstimmung in beiden, in einem und in keinem, die Summe, die Verwandlung und Teilung, die Flächenmessung. Daun folgen Uebungssätze, Aufgaben und Constructionen.

Lehrer der Allgemeinen Gewerbeschule und der Schule für Bauhandwerker in Hamburg. Erster Theil: Planimetrie mit 185 Figuren und einer Sammlung von 250 Aufgaben. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Hamburg 1884. F. H. Nestler u. Melle. 111 S.

Die erste Auflage ist im 258, litt. Bericht S. 19. besprochen. In der zweiten komme um ein Anhang über harmonische Teilung.

Die Uebungssätze und Aufgaben sind vermehrt und insbesondere dafür gesorgt, die schwierigeren Aufgaben durch leichtere vorzubereiten Ferner unterscheidet sich die neue Auflage durch manche Zusätze und Erweiterungen. In der Proportionslehre wird der Fall der Incommensprabilität erwähnt, und die Gültigkeit eines Satzes für denselben in einem Zusatz ohne Beweis ausgesprochen, doch findet er weder verständliche Erorterung noch theoretische Berücksichtigung

H

Lehrbuch der Geometrie für Gymnasien und höhere Lehranstalten. Von Dr. F. W. Fischer, Oberlehrer am Gymnasium zu Kempen. Erster Teil: Planimetrie. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit vielen in den Text gedruckten Holzschnitten. Freiburg i. Br. 1884. Herder. 184 S.

Der Inhalt des Buches ist kein abgeschlossener. Obgleich der Lebrgang von seiner Aufgabe der Entwickelung der Grundlagen der Doctrin nie abweicht, so begrenzt er sich doch nach keiner Seite hin auf ein bestimmtes Quantum des Notwendigen, sondern zieht im weitern Fortschrift mehr und night Themata und Fragen nach dem Gesichtspunkt des Interesses der Schuler in den Kreis der Betrachtung Besonders zu nennen sind etwa die Transversalenlehre, Fragen über Maxima, Pol and Polaro am Kreise, harmonische Teilnug u. a. Die Methode steht auf Euklidischem Boden Die Darstellung ist ausführlich und darauf eingeriehtet dem Schüler als Muster zu dienen. Nicht ausführlich genug ist der Anfang der Lehre von den Winkeln. Der Winkel war durch seine Entstehung erklart. Zur exacten Auffassung mussten die Consequenzen der Erkharung für die fertig vorliegenden Winkel, d. h. die Satze über Addition und Grossenvergleichung der Winkelausgesprochen werden. Unter dem Parallelensatz steht ganz unzutreffend: "Beweis" - denn es folgt dann nur die wiederholte Behauptung des Satzes in anderer Form. Die Elementaraufgaben sind von den Lehrsätzen getrennt. Ausser ihnen folgen auf jeden Abschnitt viele Aufgaben und Sätze zur Uebung.

H.

Leitfaden für den Unterricht in der Stereometrie mit den Elementen der Projektionslehre. Von Dr. Carl Gusserow, Oberlehrer am Dorotheenstädtischen Realgymnasium in Berlin. Berlin 1885. Julius Springer 96 S.

Die Lehrmethode dieses Leitfadens ist durchaus originell Sie unterscheidet sich von der gewöhnlichen durch die anfängliche Eiu-

führung und unausgesetzte Anwendung des Projectionsbegriffs. Derselbe dieut grossteuteils zur Deduction, während die resultirenden Satze davon unabhangig auftreten; doch gibt es ausser den Sätzen, welche die Projectionen an sich betreffen, auch Satze über Raumgebilde, die mit Anwendnug des Begriffs formulirt werden; jedenfalls scheint nicht zum Ziele genommen zu sein, die erzengte Mannichfaltigkeit der Betrachtung, wo sich dies nicht von selbst vollzicht, zu einer einheitlich constanten hinzuführen. Die hier eingefahrten Projectionen sind Parallelprojectionen in beliebiger Richtung auf behobige Ebenen, nicht aber auf feste, gemeinsame Grundebenen, sondern auf solche, die zur Figur gehören. Der Begriff ist also ein ganz flüssiger, beweglicher auf einem Felde von doppelt unendlicher Mannichfaltigkeit. Fragt man nun: kann em Schuler auf dem so eröffneten Felde der Betrachtung in dem kurzen Laufe des elementaren stereometrischen Lehreursus orientirt werden und einigermassen einen Ueberblick gewinnen? - so muss man dies wel entschieden verneinen. Nur der Lehrer macht sieh seine Aufgabe durch diese Methode leicht, die Schüler werden ganz abhängig von seiner Führung. Dass der bezeichnete Missstand nicht größere Ausdehnung annehmen kann, bewirkt in der vorliegenden Gestaltung der Doctrin die Reihe feststehender Sätze Wäre das Gauze so in den Projectionsbegriff verwebt, wie der Anfang, so würde alles Wissen wie an sehwimmenden Strobhalmen hangend erscheinen. Der Verfasser emptichtt die Methode damit, dass sie die zu starken Anforderungen an das Vorstellungsvermögen, welche der Uebergang von der Planmetrie zur Stereometrie auferlegt, durch Vermittlung mildere, indem aufänglich nie mehr als zwei Ebenen in gegenseitiger Lage betrachtet werden Ausserdem seien manche Vorteile damit verbunden: es werden weniger Figuren erfordert, und die Beziehung der elementaren Stereometrie zur Projectionslehre wirkt vorbereitend für letztere. Rechnen wir beido Vorteile zu dem mancher Erleichterung der Deduction hinzu, so wollen wir das Unternehmen als einen beachteuswerten Versuch der Verbesserung der Methode gern anerkennen; nur müssen wir das, was bisher mit gutem Grunde als Norm gegolten hat, aufrecht halten, dass nämlich alle zur Theorie gehorigen Sätze absolut und ohne Beziehung zu wilkurlicher Betrachtung aufgestellt werden Letzterer kann nur die Bedeutung eines Hülfselementes eingeraumt werden, wie sie den Hülfslinien zukommt. Hier hingegen erscheint der Einführung zufolge die Projection als wirklicher Lehrgegenstand Noch ist als charakteristisch zu erwähnen, dass den Korpern, den eben- und krummflächigen, insbesondere ihrer Inhaltsbestimmung, eine recht eingehende Behandlung zuteil wird. Auch die Schwerpunkte, rom geometrisch erklärt, bilden einen besonderen Gegenstand. Nach der Einleitung sind die Hauptabschnitte: die Stellung der Geraden zur Ebene; die Lage zweier, dann mehrerer Ebenen zu einander; Polyeder; krummflächige Körper; Schwerpunkt. Der Anhang enthält: das Pyramidenproblem; den Euler'schen Satz und die regelmässigen Polyeder; 2 Lehrsätze.

Lehrbuch der ebeuen und sphärischen Trigonometrie mit Uebungs-Aufgaben für höhere Lehranstalten. Von Dr. Th Spieker, Professor am Realgymnasium zu Potsdam. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Potsdam 1885. Aug. Stein. 134 S

Das Buch zeigt keine wesentlichen Verschiedenheiten von den gewohnlichen gleichen Inhalts. Es gibt vollständig das Notwendige und dieses mit Fleiss und Geschick bearbeitet. Die Einleitung euthält die Geschichte der Entstehung der Trigonometrie. Die gomometrischen Functionen werden am rechtwinkligen Dreieck, dann am Kreise erklärt, zuerst als 6 coordinirte, dann in gegenseitiger Beziehung Nun folgt die Berechnung des rechtwinkligen, dann gleichschenkligen Dreiecks, dann regelmässigen Vielecks, hierauf erst die Additionsformeln mit allen Consequenzen und ihrer Anwendung, dann die Berechnung des beliebigen obenen Dreiecks, der Vierecke und Vielecke, dazu einige Aufgaben Die Herleitung der sphärisch trigonometrischen Formeln ist die gewöhnlihhe mit Hulfe des Polardreiecks; hierzu gleichfalls einige Aufgaben Dann folgen die Formeln über den um- und einbeschriebenen Krois und den Inhalt des sphärischen Dreiecks, nebst Uebungen.

Leitfaden der Arithmetik nebst Uebungsbeispielen. Von Adolf Siekenberger, Professor am k. Maximiliansgymnasium in Munchen. Dritte, umgearbeitete Auflage München 1885. Theodor Ackermann. 188 S.

Die erste Auflage ist im 288. litt. Bericht S. 33, die zweite im 247. l. B. S. 24. besprochen. Aenderungen in der gegenwartigen sind nicht angegeben. R.

Lehrbuch der Mathematik. Für den Schul- und Selbst-Unterricht bearbeitet von Dr. Hermann Gerlach, Oberlehrer am Friedrich-Franz-Gymnasium in Parchim Zweiter Teil. Elemente der Plammetrie Funfte, vermehrte und verbesserte Anflage. Mit 134 Figuren in Holzschnitt und 682 Uebungssätzen und Aufgaben. Dessau 1885. Albert Reissner. 158 S.

Die vierte Auflage ist im 245 litt. Bericht S 6 besprochen. Veränderungen in der neuen Bearbeitung betreffen die Entfernung cines Punkts von einer Geraden, die gleichschenkligen Dreiecke, die Tangentenvierecke, die Berührung zweier Kreise, die Kreisfläche, das Product zweier Strecken, die proportiourten Linien, die harmonischen Strahlen, die Polaren und die Chordalen. In der Aufgabensammlung sind die 67. und 68. Aufgaben durch neue ersetzt.

H.

Die arithmetischen und geometrischen Verhältnisse, Proportionen und Progressionen mit Anwendung auf die Zinseszins- und Rentenrechnung (Kursus der Ohersekunda des Gymnasii) für den Schulgebrauch bearbeitet von Dr. E. Wrobel, Gymnasiallehrer in Rostock-Rostock 1885. Wilh Werther, 44 S.

Das Lehrbuch behandelt in exact euklidischer Form (Definition, Lehrsatz, Beweis, Zusätze, nachfolgende Erläuterungen und Beispiele) nach einander: die arithmetischen Verhältnisse und Proportionen, die geometrischen Verhältnisse und Proportionen, arithmetische Progressionen I. Ordnung, höhere arithmetische Reihen, darunter die figurirten Zahlen, dann die geometrischen Progressionen, nebst Begriff und Kriterien der Convergenz für arithmetische und geometrische Reihen, zuletzt die Zinseszinsrechnung und Reutenrechnung. Es wird vorausgesetzt die Kenntniss der 7 Elementaroperationen und der Gleichungen 1. Grades.

Lehrbuch der Arithmetik und Algebra nebst violen Uebungsaufgaben. Für Lehrerseminarien und höhere Bürgerschulen, sowie für den Selbstunterricht bearbeitet von A. P. L. Claussen, Königl. Seminarlehrer in Bütow. Potsdam 1884. Aug. Stein. 240 S.

Norm der Abfassung des Buches scheint zu sein, dass sich der Lerneude nicht zu sehr mit Denken anstrenge und lieber auf dem Umwege manches Irrens und Missverstehens mit der Zeit zum Ziele gelange. Für die Geistesbildung des einzelnen Autodidakten würde letzteres gewiss kein Schade sein Erwägt man aber, dass ein Missverständniss, ehe die Klärung eintritt, sich vom Buche auf Hunderte von Seminaristen, von jedem wieder anf Tausende von Kindern übertragen kann, so können uns die Folgen eines ungenauen Ausdrucks doch nicht so gleichgültig sein. Der Vortrag beschränkt sich zum grossen Teil auf blosse kategorische Mitteilung dessen, was dem Rechner geläufig ist. Die Aufstellungen sind bis auf weniges concinn und richtig, obwol mehr in familiärer Sprache ausgedrückt. Sollte ein Leser einen Satz wie den: Eine Zahl ist durch 8 teilbar, wenn die 3 letzten Ziffern es sind — so verstehen, es müssten die 3 letzten

Zissen O oder 8 sein, so möchte der Irrtum geringsügig scheinen Schlimmer ist jedenfalls die falsche Aussage, a sei unendlich, über deren Sinn es dem Leser nicht verwehrt wird sich Gedanken zu machen, welche er will Im Verhältniss zu der hier vorausgesetzten niedrigen Entwickelungsstuse des Deukens ist nun der Umfang des Lehrstoss sehr gross Er erstreckt sich auf Potenzen, Wurzeln, Logarithmen, die algebraischen Gleichungen bis zum 3. Grade, diophantische Gleichungen, arithmetische und geometrische Progressionen, Exponentialgleichungen und Zinsrechnung. Uebungsausgaben sind reichlich beigegeben.

Leitfaden der Physik. Von R. H. Hofmeister, Professor an der Kantonschule und ausserordentlicher Professor an der Hochschule in Zürich. Vierte Auflage Zürich 1884. Orell Füssli u. Co. 195 S.

Das Buch zeigt eine ungemeine Vielseitigkeit, Umsicht und Beherrschung des so vielteiligen, verschiedenartigen Stoffs. Die Abfassung ist so abgekurzt als es ohne Ueberg hung irgend eines wichtigen Punktes moglich ist Jeder Punkt wird eben nur berührt, doch sind die Angaben binreichend und deutlich, um den Lehrer an alies zu crivnern, was zu erörtern und zu berücksichtigen ist. Es wird uns durch das Buch das Bild einer empirischen Wissenschaft entfaltet, deren Begriffe meht aus ideellen Principien auf den Gegenstand übertragen, sondern durch die Erfolge der in alle Erscheinungen emdringenden Specialuntersuchungen als feste Haltpunkte gewonnen worden sind, einer Wissenschaft also, welche die Natur nach deren eigener Auleitung zu beherrschen strebt. Wenn je dem Schulunterricht in der Physik die Fähigkeit zugeschrieben worden ist, zur allgemeinen, mnern Bildung beizutragen, so kann ihm wol die unersetzliche Stelle darin zuerkannt werden, dass er die Idee einer wissenschattlichen Empirie erzeugt. Dazu ist aber erforderlich, dass der Schüler, wenn gleich auf viel kurzerem Wege als die Entdecker, mit den Elementen der Empirie vertraut wird, um erst zu lernen für geringen Zuwachs an Realerkenntniss dankbar zu sein, ehe er über die hochsten Resultate der Forschung mitzusprechen aufängt. Aus diesem Geiste scheint auch der vorhegende Leitfaden bearbeitet. Die Erklarungen, auch wenn sie von weiterer Bedeutung sind, schliessen sich meist an die besondern Gegenstände an. Die Haupteile sind: Physik der Materie, Physik des Aethers; die Gegenstände des ersten, d. i der Mechanik: Wirkungen der aussern, der unnern Kräfte, Wellenbewegung, Akustik. Unter diesen vertritt der zweite die Statik, die 2 letzten die Dynamik der Elasticität, während beim ersten Gleichgewicht und Bewegung die unterste Abteilung bilden. Die in der Mechanik behandelten Thomata beruhen auf Auswahl. Eine Beschränkung auf Anwendung der Schulmathematik lässt sich nicht als massgebend betrachten, sonst hätte manches Thoma ausgeschlossen werden müssen, wo doch qualitative Aufstellungen und quantitativ vergleichende Gesichtspunkte sich verständlich geben liessen. Die Physik des Acthors enthält: Wärmelehre, Optik, Reibungselektricität, Galvanismus, Magnetismus, Wirkungen zwischen Stromen und Magneten, Elektromagnetismus, Induction, Thermoelektricität, tierische Elektricität.

Lebrbuch der Physik und Mechanik für gewerbliche Fortbildungssebulen. Im Auftrage der Kömglichen Kommission für gewerbliche Fortbildungsschulen in Württemberg ausgearbeitet von Dr. Ludwig Blum, Professor an der K. Realaustalt in Stuttgart. Dritte, vermehrte Auflage, bearbeitet von Richard Blum, Professor am K. Lyceum in Esslingen Leipzig 1885. C. F. Winter. 539 S.

Der Verfasser hat zu gleichzeitigem Gebrauche zwei Bücher herausgegeben, deren eines er bei sonst gleichem Titel "Grundriss", das andere "Lehrbuch" nenut. Ersteres, im 241 und 260, litt. Bericht bzhw. S 10, und S. 41 besprochen, ist für den Gebrauch der Schüler, letzteres für den Gebrauch des Lehrers bestimmt. Der Vortrag des Lehrbuchs, geteilt in 44 geschlossene Themata, jedes für 1 Stunde berechnet, ist gleichmässig pragmatisch beschreibend, Erschemung, Erklarung, Gesetze werden in populärer Breite für jeden einzelnen Gegenstand vorgeführt, reichlich durch eingelegte Figuren unterstutzt, ohne je den Geganken einer einheitlichen Theorie anzuregen. So ist z. B. von Beharrung, Centrifugalkraft, Tangentialkraft die Rede, als wenn jedes eine Sache für sich wäre. Manches im Buche nimmt Bezig aut gewerbliche Auwendung; doch selbst dieses geht nur auf Mitteilung von Wissen, nicht aber auf Ausbildung von Fähigkeiten aus. Im ganzen lässt sich kein rechtes padagogisches Ziel erkennen.

H.

Sammlungen.

Aufgaben aus der Stereometrie und Trigonometrie. Für Gymnasien und Realschulen bearbeitet von K Jüdt, k. Professor und Rektor der Realschule in Ansbach. Dritte, vermehrte Auflage Ansbach 1885. Fr. Seybold. 56 S.

Das Buch enthalt Uebungsmaterial für den Unterricht in der Stereometrie und Trigonometrie, welches auch für descriptive Geometrie zu verwenden sein soll, was sich indes nur auf die ersten 28 Aufgaben beziehen kann. Alle übrigen sind Rechuungsaufgaben, und zwar fordern die nächsten 205 Berechnung von Bestimmungsstücken von Körpern. Die folgenden 96 Aufgaben sind geniometrisch, die noch übrigen 76 teils unmittelbar trigonometrisch, teils geometrisch aufgestellt und mit Trigonometrie zu lösen. Die Resultate stehen am Schluss.

Tabellen.

Saggio di tavole dei logaritmi quadratici del Co. Antonino di Pampero Udine 1885. G. B. Doretti e Soci 55 S.

Quadratische Logarithmen, bezeichnet durch Lq, sind Logarithmen von Logarithmen, definirt durch

$$LqN = x; \qquad N = a^{q^2}$$

Sie sollen die Potenzirung unmittelbar auf Addition zurückführen. Zum Gebrauch dieser Function hat der Verfasser 2 Tafeln berechnet Die erste gibt auf 1 Seite für jeden Exponenten E, mit dem man potenziren will, den Wert von $\frac{\log E}{\log 2}$. Die zweite hat 15 Columnen überschrieben E, Lq, N_0 , N_1 , N_2 , ... N_{12} , und zwar ist N_{10} die gegebene Zahl, die folgenden stehen dazu in der Beziehung:

$$N_k = N_{k-1}^2$$

Natürliche Reihenfolge findet man in der Columne N_{to} , welche von 10 beginnt und durch die Zehutel bis 100 fortschreitet; darüber hinaus geht dann die Columne N_0 von 10 durch die Hundertel bis 11. Ein Anhang gibt die Tafel der Exponenten für die Basen 2 bis 50. H.

Vollständige logarithmische und trigonometrische Tafelu von Dr. E. F. August. Vierzehnte, verbesserte Auflage besorgt von Dr. F. August, Professor au der Königl. vereinigten Artillerie- und Ingenieur-Schule bei Berlin. Leipzig 1884. Von u. Comp. 204 S.

Die 11. Auflage ist im 239. litt. Bericht, S. 36. besprochen. Nach ihr zeichnet sich zuerst die gegenwärtige durch Vermehrung und Verbesserung aus. Bei der Kreismessung ist die letzte Ziffer einiger Zahlen um 1 erhöht. In den astronomischen Angaben ist das tropische Sonnenjahr und der Sterntag hinzugekommen, die Masse des Mars nach der neuesten Bestimmung durch Hall, die halbe Ro-

tationsaxe der Erde in Uebereinstimmung mit den Tafela von Gauss und der Berechnung von Becker verbessert, in den Erläuterungen das Verfahren zur Beurteilung der Genauigkeit einfacher und übersichtlicher dargestellt.

Logarithmentafeln, sowie Resultate zu den Beispielen und Aufgaben des Lehrbuchs der Arithmetik und Algebra. Von A.P. L. Claussen, Königl Seminarlehrer in Bütow. Potsdam 1884. Aug. Stein. 47 S.

Die Logarithmen sind füufstellig, im gewöhnlichen Umfang, mit vollstandigen Proportionalteilen der Differenzen. Auf je 2 Nebenseiten stehen die Logarithmen von 1000 Zahlen. Verher geht eine Tafel der Logarithmen der Zahlen bis 99. Die Resultate betreffend vergl. S. 46.

Geodäsie.

Handbuch der niederen Geodäsie. Von Friedrich Hartner, weiland Professor an der k. k technischen Hochschule in Wien. In V. und VI Auflage bearbeitet und vermehrt von Josef Wastler, k. k. Regierungsrath und o o. Professor der Geodäsie an der k. k. technischen Hochschule in Graz. VI Auflage. Mit 425 Holzschnitten und 2 Tafeln. Wien 1885. L. W. Seidel u. Sohn. 786 S.

Die 5. Auflage ist im 243. litt. Bericht S. 32. besprochen. Die wichtigsten Vermehrungen der neuen Auflage betreffen die Theodolit-Aufnahmen und die damit im Zusammenhange stehenden Coordinaten-rechnungen. Die Capitel über Genauigkeit der Längenmessungen, über Distanzmesser, mikroskopische Ablesevorrichtungen, Sextanten, Winkelcentrirung, Berechnung der Polygonzüge, Detail-Aufnahme, Ausgleichungsrechnung, Planimeter, Aneroid-Messungen, Ausgleichung der Nivellements, Tachymetrie etc. wurden dem hontigen Stande der Wissenschaft entsprechend erweitert.

H.

Die Berechnung der trigonometrischen Vermessungen mit Rücksicht auf die sphäroidische Gestalt der Erde. Von J. G. F. Bohnonberger. Deutsche Bearbeitung der Abhandlung "De computandis etc." Von E. Hammer, Professor am kgl. Polytechnikum in Stuttgart. Mit 13 Figuren im Text. Stuttgart 1885. J. B. Metzler. 65 S.

Der Titel des Originalwerks ist: De computandis dimensionibus trigonometricis in superficie terrae or hand or institutis commentatus Joan. Theophil. Frider

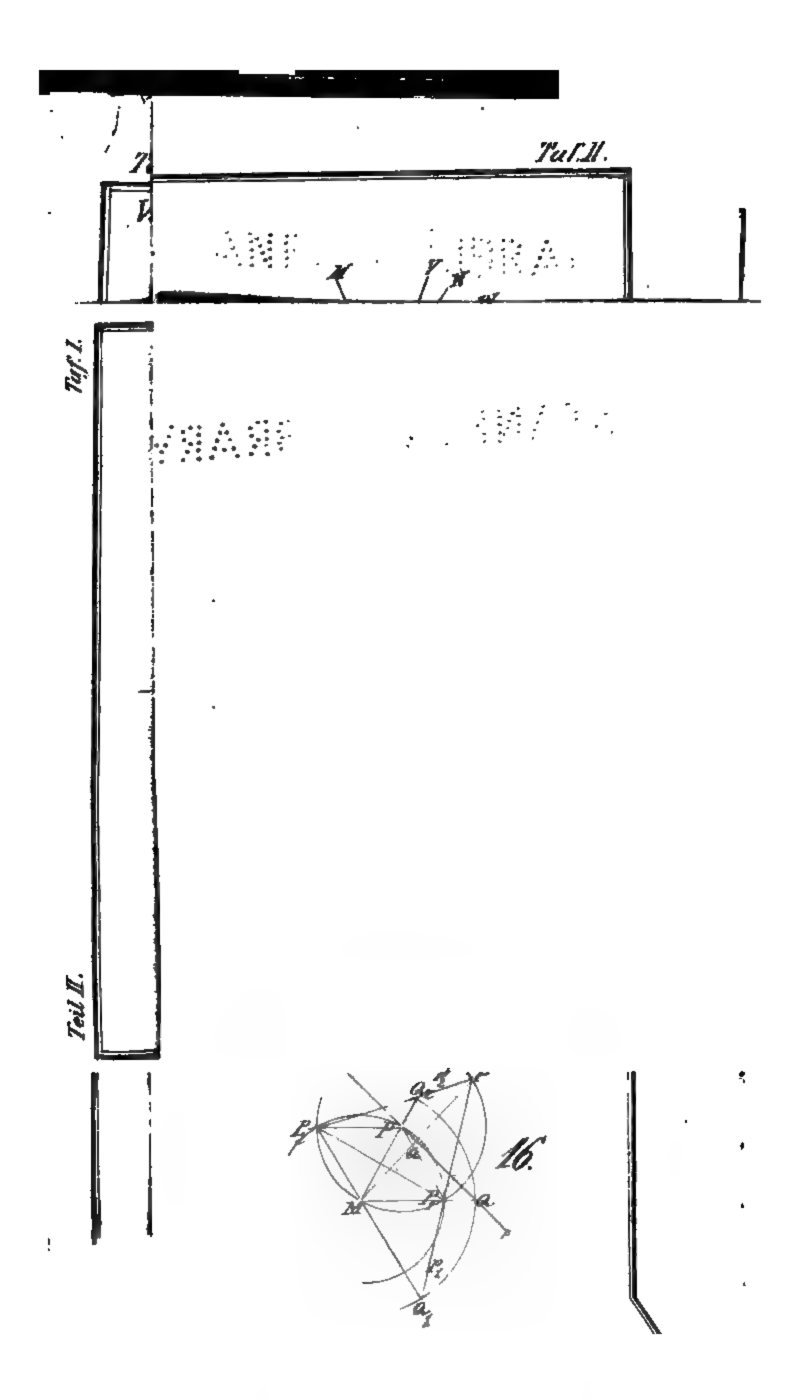
der Universität Tübingen erschienen und enthalt in einfachster Form einen vollständigen Abriss der elementaren Aufgaben der böhern Geodasie. Das Vorliegende unterscheidet sich von den zahlreichen Schriften gleichen Inhalts, die sich auf Bohnenberger's Abhandlung stützen, als eine bis auf gewisse Punkte trene L'ehersetzung der Urschrift. Da es jedoch zum Hülfsunttel des Studiums der Geodasie für unsern Zeit bestimmt ist, so waren einige Aenderungen und Vermebrungen unerlässlich. Statt der Toise ist das Meter eingeführt, die Dimensionen der Erde sind nach Bessel's Angaben zugrunde gelegt, die ursprünglich für die würtembergische Landesvermessung bestimmten Tafeln sind soweit ausgedehnt, dass sie für Deutschland ausreichen Ucher das Nähere gibt das Vorwort des Uebersetzers Rechenschaft.

H.

Revue Suisse de Topographie et d'Arpentage. Organe de la Societe Suisse de Topographie et des Géomètres de la Suisse romande. Paraissaut à Genève le 15 de chaque mois. 1 année Nr. 1 1885

Diese neue Zeitschrift, redigirt von Oscar Messerly in Genf, soll nach dem dreijährigen Bestehen des Bulletin de la Sociéte Suisse de Topographie an dessen Stelle treten und durch gegenseitige Relektung ein Band zwischen den Schweizer Topographien und Geometern schaften. Die erste Nummer enthält: Biographie von Plantamour. Director des Genfer Observatoriums, dem E. Gautier gefolgt ist, Triangulation, Plan der wissenschaftlichen Erforschung des Genfer Sees, polygonometrische Merkzeichen, dann unter Varietäten: Die Tribulationen eines römischen Geometers und die merkwürdige Beobachtung, dass im Augenblick des Erdbebens in Spanien die Brüsseler Sternwarte eine geneigte Stellung augenommen hat, so dass also das Erdbeben von einer Erdeinsenkung in grosser Entfernung begleitet war. Die Mitteilungen in den genannten Artikolu sind sehr spärlich und kaum hinreichend die Aufmerksamken auf die Tätigkeit der Gesellschaft zu lenken, viel weniger davon Kenntniss zu geben

H.



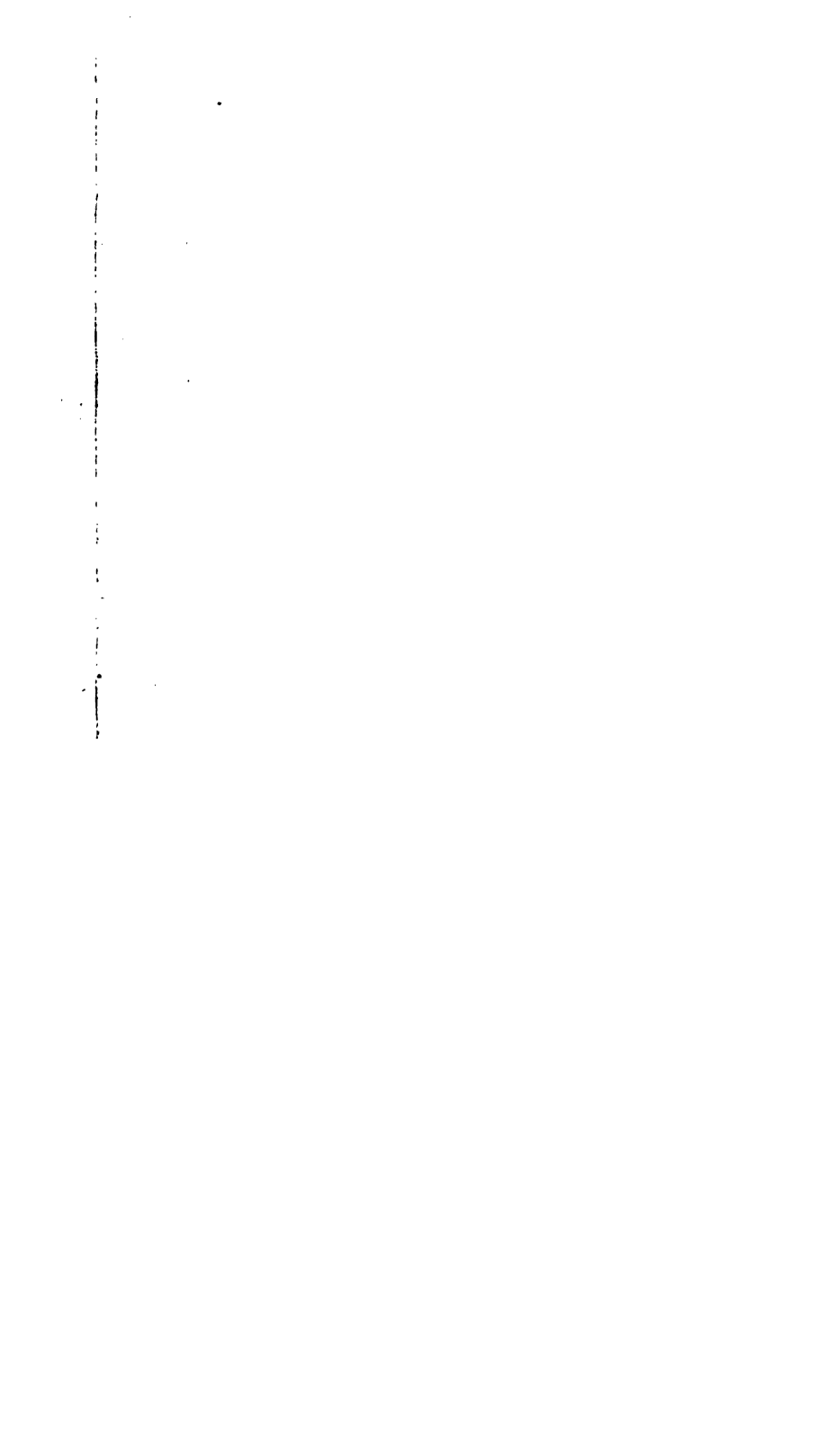
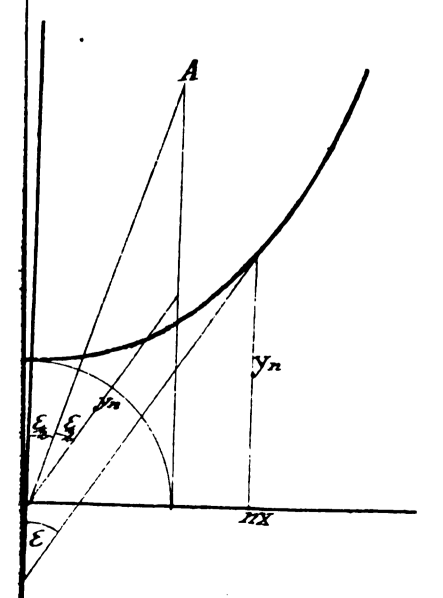
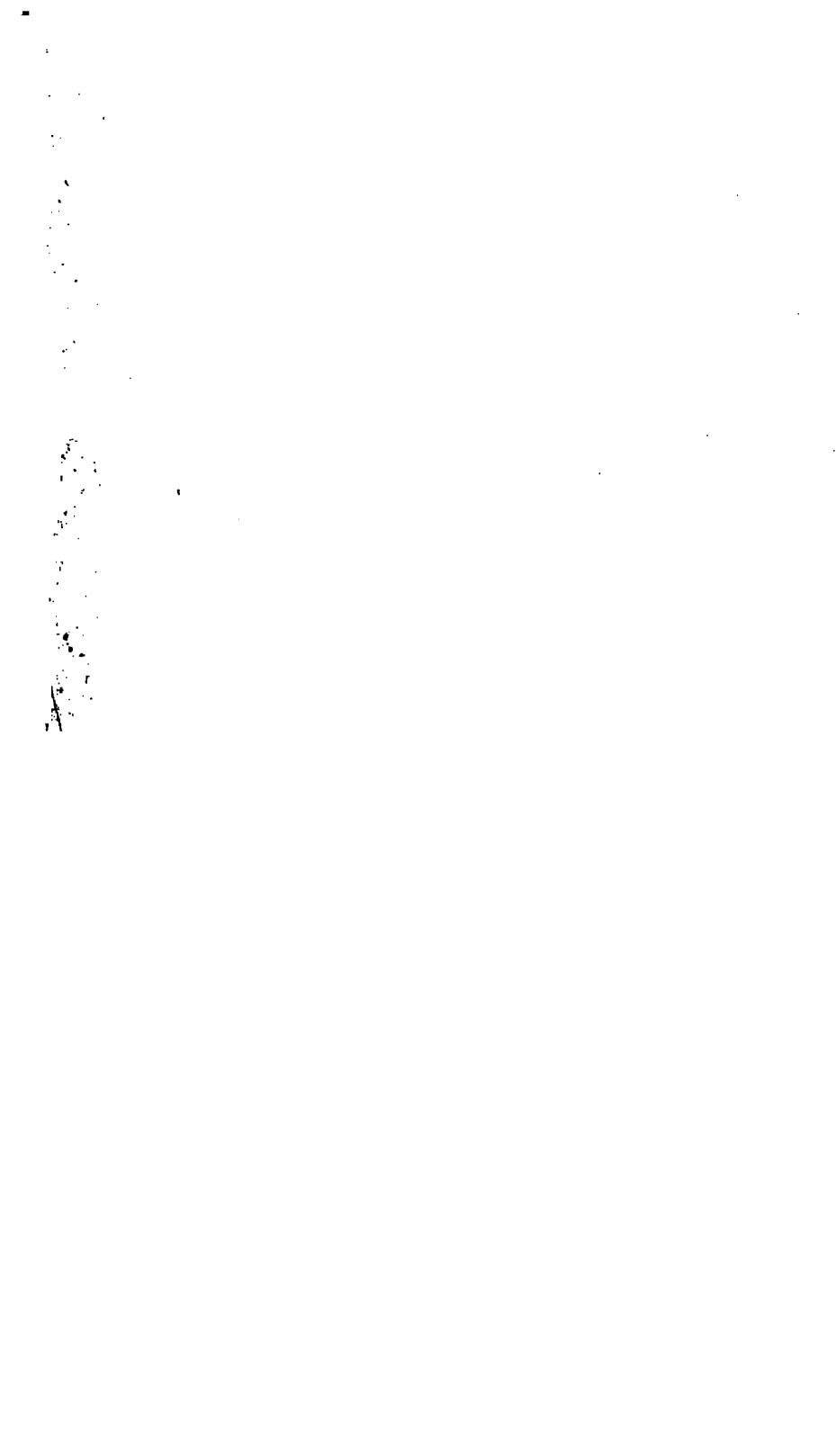
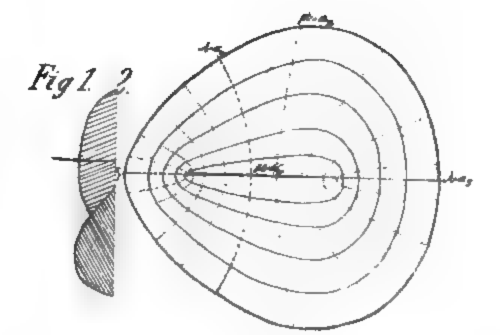


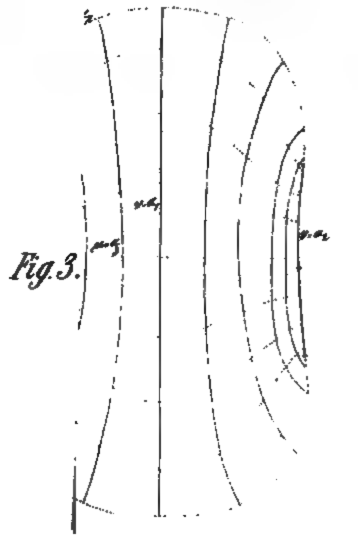
Fig. 2.

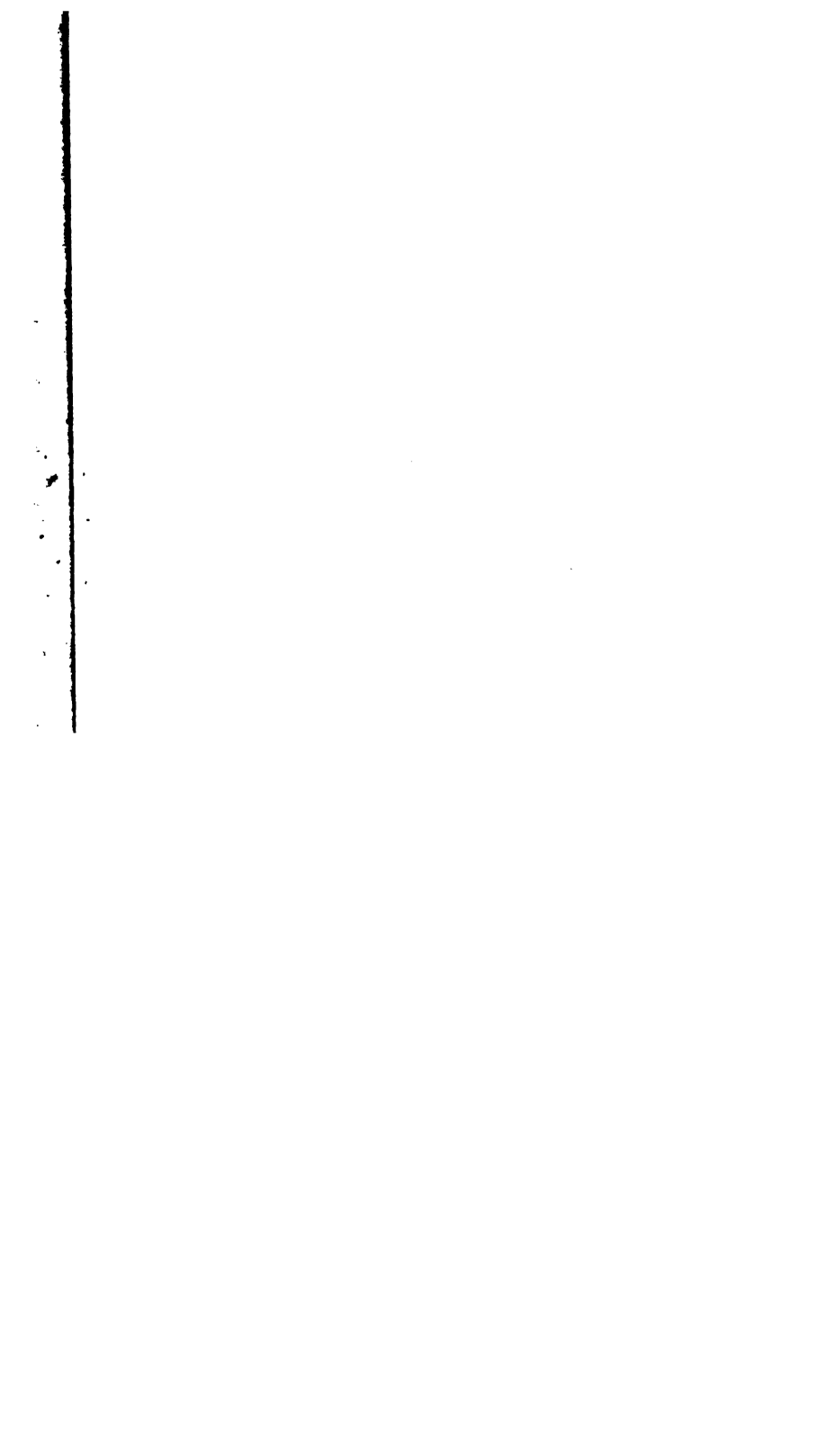




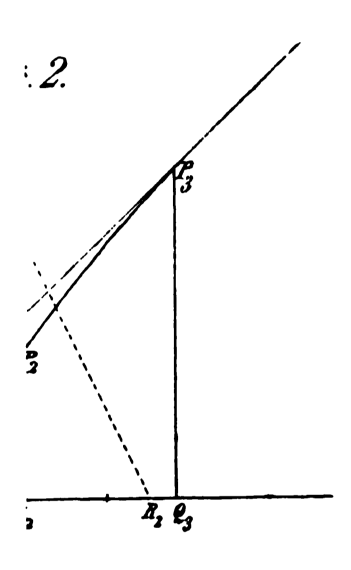
VIII. Т 🚈

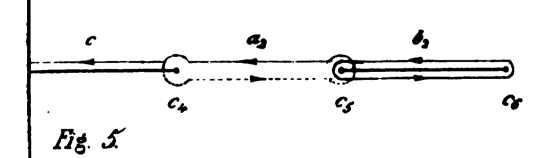




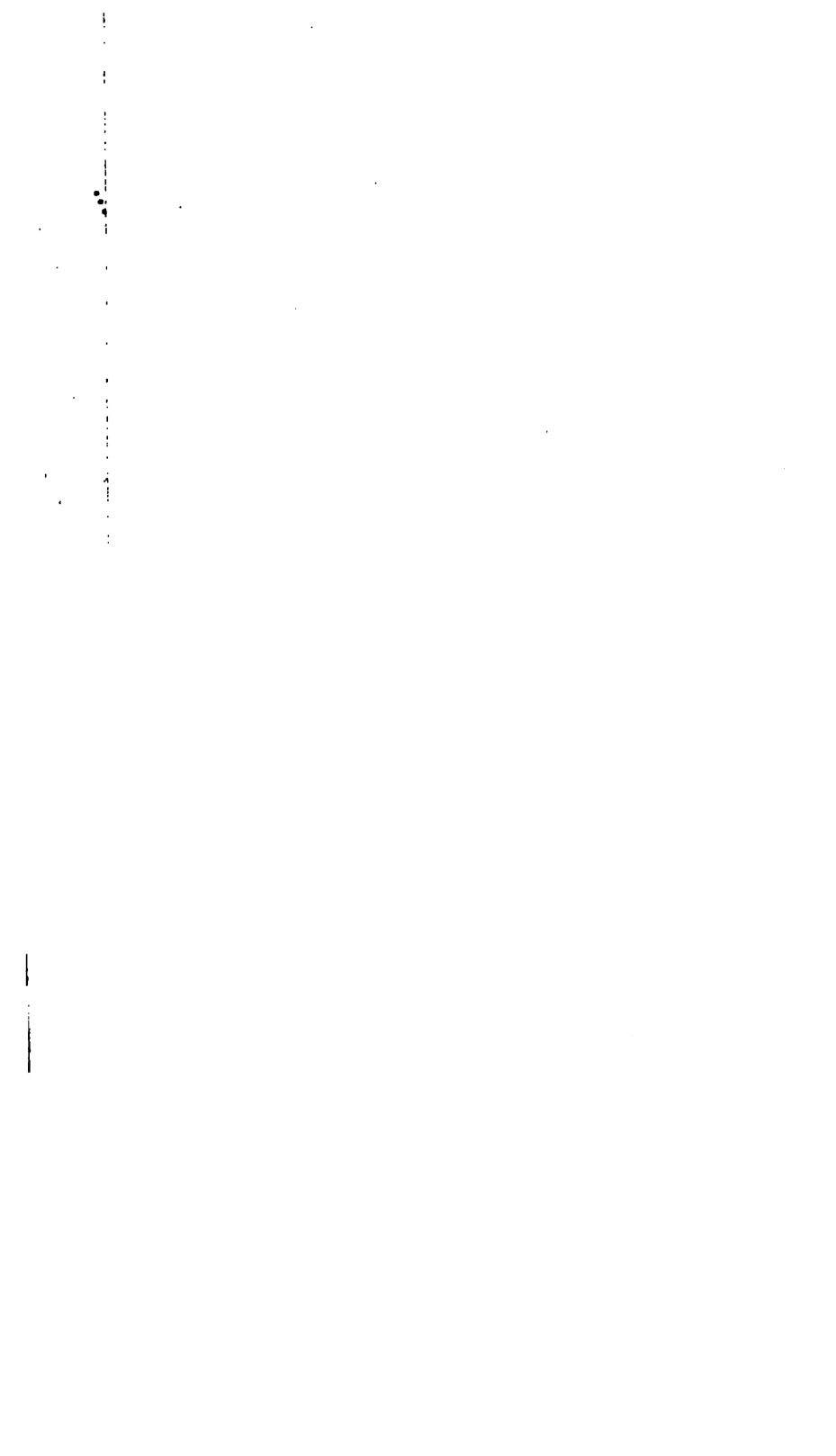


XIV

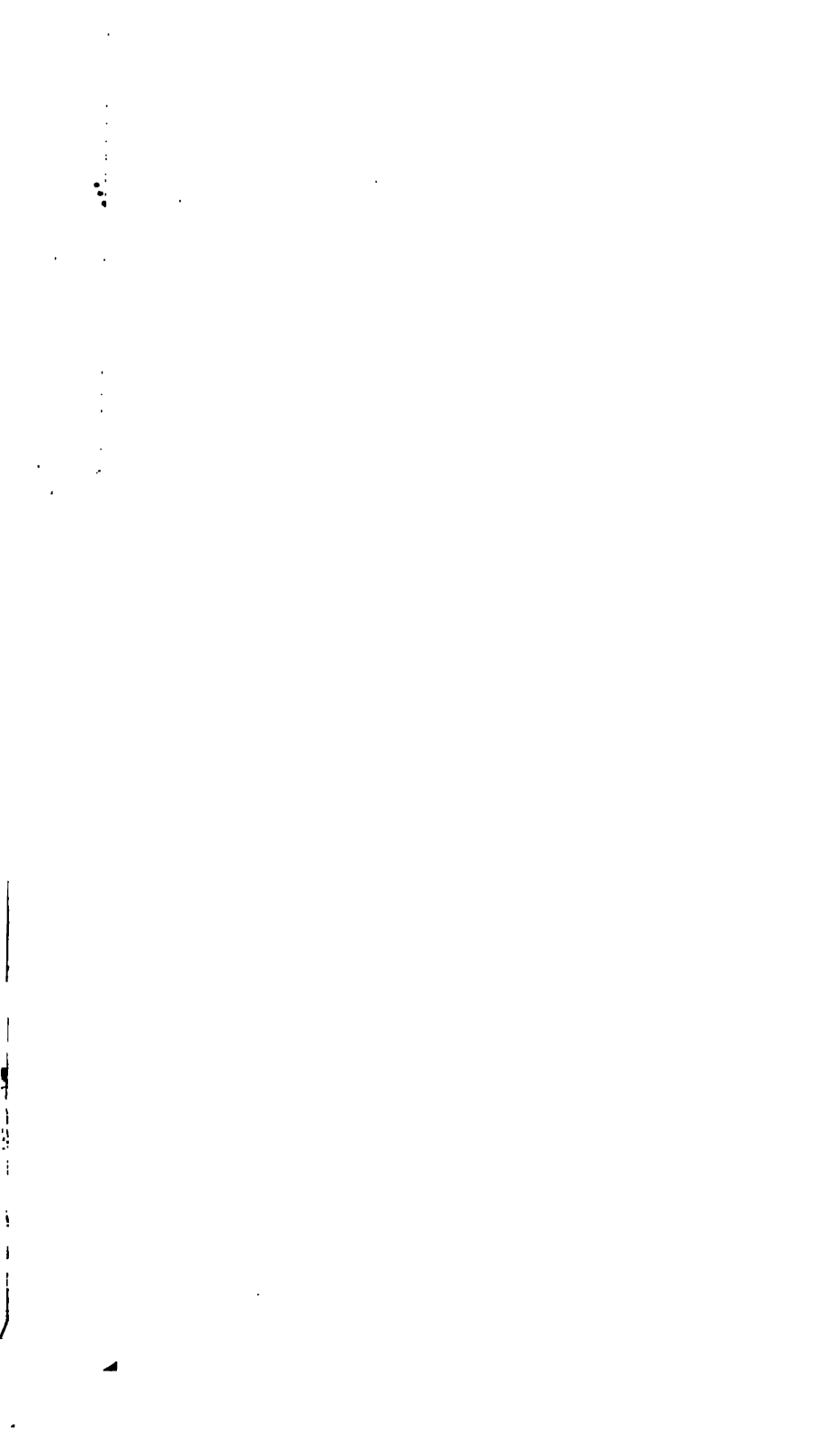


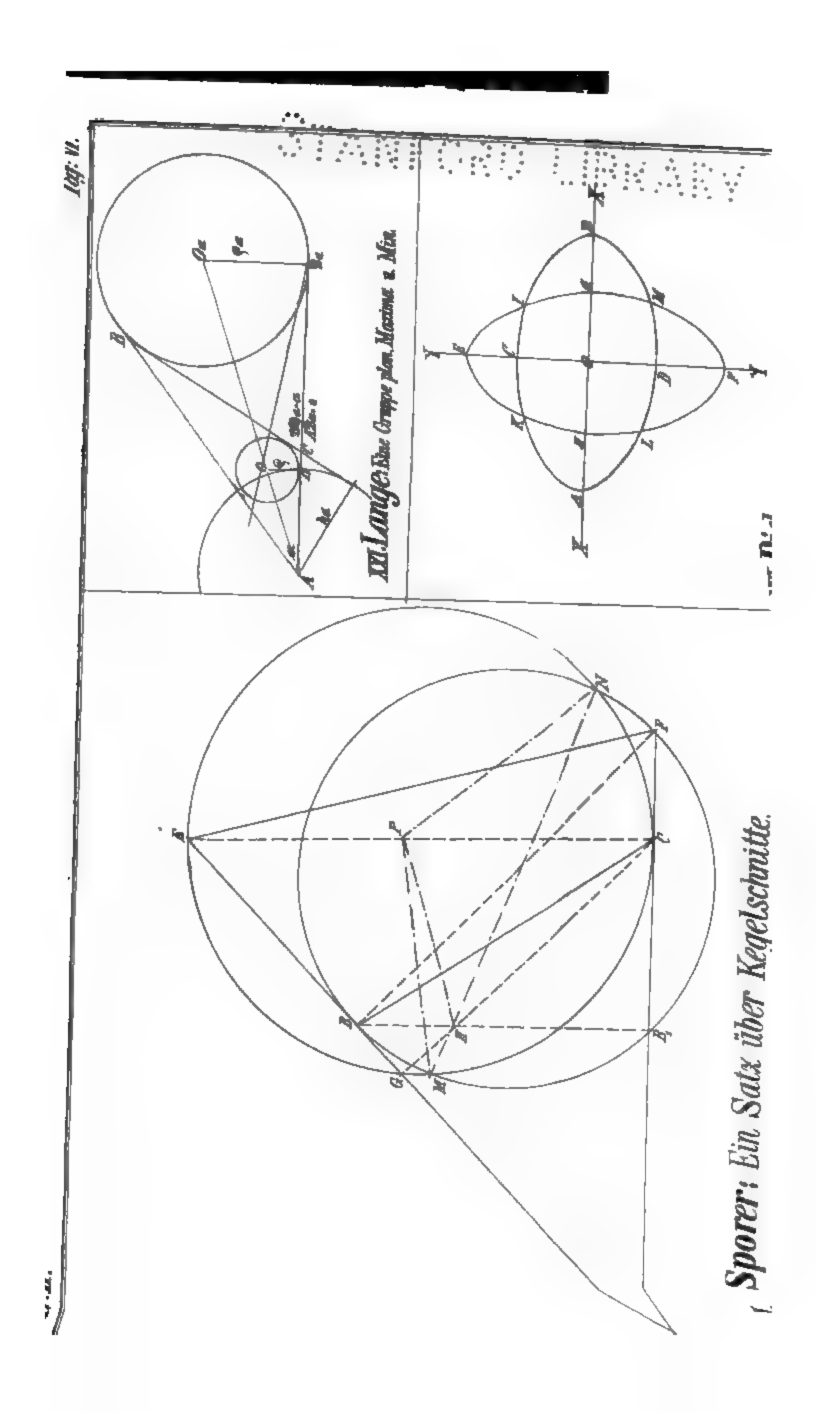


vrst.d. Flächen 4. Ordnung.











To avoid fine, this bereturned on below .

